SUPPLEMENTO ordinario alla

GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 156 del 9 luglio 1931 - Anno IX

Anno V

9 Luglio 1931 - Anno IX

FASCICOLO 7

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D'ITALIA

BOLLETTINO DEI PREZZI



ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1931 — Anno IX

DIZIONARIO DEI COMUNI

(Seconda edizione)

CON LE CIRCOSCRIZIONI AMMINISTRATIVE ALLA DATA DEL 15 OTTOBRE 1930

Questa SECONDA EDIZIONE del Dizionario è stata notevolmente migliorata ed ampliata ri spetto alla precedente, essendosi provveduto col concorso di vari Ministeri ad una revisione generale di tutte le notizie contenute nel volume, tenendo conto delle nuove modificazioni che sono state apportate alle circoscrizioni dei vari servizi dello Stato. — Le pagine sono passate da 666 nella prima edizione a 1010 nella nuova.

I dati relativi alle circoscrizioni religiose furono riveduti dalla S. Sede a mezzo degli Ecc.mi Ordinari Diocesani, e quelli delle superfici territoriali e agrarie e forestali dei Comuni rispondono alle più recenti misurazioni degli Uffici Tecnici del Catasto.

Il volume composto con caratteri nitidi è stato messo in vendita a L. 40 la copia con legatura in brochure

Con legatura bodoniana L. 48

Rivolgere le richieste accompagnate dal relativo importo all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Via Santa Susanna, 17 - ROMA - Indirizzo telegrafico ISTAT

SOCIETÀ CERAMICA RICHARD - GINORI

MILIANO, Via Bigli 1 - Capitale interamente versato b. 20.000.000 - Via Bigli 1, MILIANO

PORCELLANE, MAIOLICHE, TERRAGLIE COMUNI
CERAMICHE ARTISTICHE
PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO DI PARETI
ARTICOLI D'IGIENE
CRISTALLERIE, ARGENTERIE, POSATERIE

DEPOSITI DI VENDITA

TORINO, Via XX Settembre, 71 MILANO, Via Dante, 5 GENOVA, Via XX Settembre, 3 nero BOLOGNA, Via Rizzoli, 10 PISA, Via Vitt. Emanuele, 22

٩Q

4?

•

49

49

49

49

4

49

40

4

-80

40

40

30

FIRENZE, Via Rondinelli, 7 LIVORNO, Via V. Emanuele, 27 ROMA, Via del Traforo, 147-151 NAPOLI, Via S. Brigida, 30-33 CAGLIARI, Via Campidano, 9 **4**8

10

b

S. GIOVANNI A TEDUCCIO (Napoli).

INDICE

L'asterisco (*) indica le tavole nuove o modificate; le tavole senza asterisco sono semplicemente aggiornate. — Per i dati contenuti nelle tavole distinte con il segno , il lettore troverà i grafici corrispondenti ne « La Vita Economica Italiana (Indici del movimento economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.

mento	economico d'Italia) » pubblicata a cura dell'Istituto di Statistica della R. Università di Roma.		
	Note riassuntive (Pagg. 5, 101, 203, 267, 337, 405)	Pag.	473 .
	I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.		
	A) PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	I — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (Pagg. 7, 103, 205, 271, 339, 407)	Pag.	475
TAVOLA		U	476
TAVOLA	III - Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello (Pagg. 25, 121, 214,		
TAVOLA	280, 348, 416)	»	484
LAVOLA	montagna, collina e pianura nei vari Compartimenti del Regno (Pagg. 26, 122, 215, 281, 349, 417)	n	485
TAVOLA		D	486
	B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.		
TAVOLA	VI - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci (base 1913 = 100) - (Pagg. 29,		
	125, 218, 285, 352, 421)	»	489 🗢
FAVOLA	VII — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico (base 1913 = 100) — (Pagg. 30, 126, 219, 286, 353, 422)	»	490 🖨
	II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.		
TAVOLA	VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno (Pagg. 31, 127, 220, 287, 354, 423)	Pag.	491
TAVOLA	att patte 110 topotation and 110 table 11, 121, 120, 101, 120, 111	1 49.	495
TAVOLA		•	496
TAVOLA		»	497
	Prezzi al minuto di alcuni principali generi al 1º gennaio 1931 e quantità medie settimanali	•	201
	consumate per ogni abitante in nove grandi città del Regno (Pag. 154)	n	
TAVOLA	XII — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Mi-		
3 1.000	lano e di Roma (Pagg. 58, 157, 233, 300, 367, 436)		504
TAVOLA	XIII — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo (Pagg. 59, 158, 234, 301, 368, 437)	3 0	505
'l'avola	·		506
TAVOLA			507
TAVOLA		»	508
TAVOLA		»	509
TAVOLA	XVIII — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie, e dei prezzi a kwh.		
	dell'energia elettrica. (Base 1913=100) — (Pagg. 373, 442)))	510
	Tariffe a mc. praticate per la vendita dell'acqua potabile nelle abitazioni private e relative spese annue (Pagg. 163, 443)	»	_
	III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto, di alcuni generi alimentari.		
TAVOLA	XIX — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi alimentari in Italia, in base alle		
	qualità di più largo consumo (Pagg. 306, 374, 444)	Pag.	511
	IV. — Numeri indici del costo della vita.		
	A) BASE 1º GIUGNO 1927.		
TAVOLA		15 ′	*10
TAVOLA	1	Pag.	512
TAVOLA	. 309, 377, 446)	»	513 5 514

	B) BASE 1º GIUGNO 1928.		
TAVOLA	XXIII — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (Pagg. 67, 167, 242, 311, 379, 448)	Pag.	5 15
TAVOLA	XXIV — Numeri indici delle principali categorie di consumi (Pagg. 67, 167, 242, 311, 379, 448)	y	515
	V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.		
	 Prezzi medi per vano e per mc. per le costruzioni edilizie (Pagg. 68, 168, 243) Costi di costruzione a mc. delle case costruite dall'I.N.C.I.S. (Pagg. 69, 169) 	Pag.	
	— Costi di costruzione a vano ed a mc. delle case costruite dai principali Istituti delle case popo- lari del Regno (Pagg. 70, 171)	n	
TAVOLA TAVOLA	XXV — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (Pagg. 71, 172, 244, 312, 380, 449)	n D	516 517
	VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari.		
TAVOLA	XXVII — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste (Pagg. 73, 174, 246, 314, 382, 451)	Paa.	518
TAVOLA	XXVIII — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia (Pagg. 74, 175, 247, 315, 383, 452)	D	519
TAVOLA	XXIX — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (Pagg. 75, 176, 248, 316, 384, 453)	3	520
TAVOJ.A	XXX — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane (Pagg. 76, 177, 249, 317, 585, 454)	»	521 5 22 6
TAVOLA	XXXI — Numeri indici dei prezzi di borsa delle azioni di Società anonime (Pagg. 77, 178, 250, 318, 386, 455)	D D	524
TAVOLA TAVOLA	XXXII — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato (Pagg. 79, 180, 252, 320, 888, 457)	ď	525
	VII. — Salari e relativi numeri indici.		
TAVOLA	XXXIV — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie di industria (Pagg. 81, 182, 254, 390) — Salari percepiti dagli operai adulti distinti secondo le principali professioni in alcune categorie	Pag.	526
TAVOLA	di industrie in nove grandi città del Regno (Pagg. 83, 184)	»	528
TAVOLA	XXXVI — Salari medi orari per alcune categorie di operai (Pagg. 88, 189, 257, 323, 393, 460)	*	529
	VIII. Prezzi dei trasporti.		
	A) TRASPORTI TERRESTRI.		
	— Tariffe medie delle automobili pubbliche, in alcune città. (Spese medie per Km. calcolate su un percorso tipo di 5 Km.) — (Pagg. 89, 190, 324)		_
TAVOLA	XXXVII — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria (Pagg. 90, 191, 258, 325, 394, 461)	Pag.	530
	B) TRASPORTI MARITTIMI.		
TAVOLA	XXXVIII — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone dal Regno Unito in Italia (Pagg. 91, 192, 259, 326, 395, 462)	»	531
	IX. — Raffronti internazionali,		
TAVOLA	XXXIX — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (Pagg. 92, 193, 260, 327, 396, 463)	Pag.	
TAVOLA TAVOLA	 XL — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati (Pagg. 93, 194, 261, 328, 397, 464) XLI — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati 	D D	533 534
TAVOLA	(Pagg. 94, 195, 262, 329, 398, 465)	»	535
TAVOLA	XLIII — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati (Pagg. 96, 197, 264, 331, 400, 467)	,	53 6

AVVERTENZA.

Nelle pagine che seguono sono posti, in luogo delle cifre due puntini (..) quande i dati non vengono rilevati; è posta una linea (—) quando i fenomeni non esistono; infine è posto un punto interrogativo (?) quando i dati non sono stati ancora comunicati all'Istituto.

Note riassuntive.

Grani nazionali e farine. — I prezzi dei grani e delle farine, durante la quindicina che va dal 20 giugno al 4 luglio 1931, risultano inprevalenza in diminuzione.

Grano tenero: I prezzi, che variano da un minimo di L. 86 al quintate (Alessandria) ad un massimo di L. 117 (Cosenza), risultano diminuiti in confronto alla precedente quindicina in 17 città su 21 considerate e cioè: Alessandria (15.9 per cento), Torino (13.9 per cento), Genova (2.1 per cento), Milano (9.4 per cento), Trieste (8.4 per cento), Bologna (10.1 per cento), Ferrara (10.7 per cento), Firenze (3.1 per cento), Grosseto (2.0 per cento), Ancona (4.0 per cento), Roma (9.1 per cento), Chieti (1.9 per cento), Bari (3.6 per cento),

Foggia (9.1 per cento), Potenza (5.9 per cento), Catanzaro (6.7 per cento) e Cosenza (6.2 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Venezia (5.3 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Padova, Perugia e Benevento.

Grano duro: I prezzi, che variano da un minimo di L. 107 al quintale (Benevento) ad un massimo di L. 133 (Palermo), risultano diminuiti in 7 città su 12 considerate e cioè: Genova (3.5 per cento), Foggia (4.3 per cento), Potenza (8.3 per cento), Catanzaro (5.6 per cento), Agrigento (14.5 per cento), Catanissetta (11.1 per cento) e Patermo (2.9 per cento).

I prezzi risultano aumentati a Grosseto (7.4 per cento), Roma (1.8 per cento), Bari (3.3 per cento) e Cagliari (4.5 per cento), mentre sono rimasti stazionari a Benevento.

Farina di grano: I prezzi, che variano da un minimo di L. 125 al quintate (Palermo) ad un massimo di L. 176 (Trieste). risultano diminuiti in 17 città su 26 considerate e cioè: Alessandria (11.4 per cento), Torino (3.2 per cento), Genova (7.5 per cento), Padova (5.7 per cento), Rovigo (5.0 per cento), Bologna (8.5 per cento) Ferrara (9.5 per cento) Firenze (5.6 per cento), Grosseto (2.9 per cento), Ancona (2.4 per cento), Roma (2.6 per cento), Potenza (3.2 per cento), Catanzaro (0.7 per cento), Agrigento (9.7 per cento), Caltanissella (7.4 per cento), Palermo (12.1 per cento) e Cagliari (6.5 per cento).

I prezzi sono rimasti stazionari a Milano, Venezia, Trieste, Perugia, Chieti, Benevento, Bari, Foggia e Cosenza.

Derrate Alimentari. — I prezzi all'ingrosso delle varie qualità di generi alimentari, durante il periodo considerato, che va dal giugno al 4 luglio 1931, hanno avuto il seguente andamento:

Farma di granturco: I prezzi risultano diminuiti in tutte le piazze considerate, ad eccezione di quelli della piazza di Padova, che sono rimasti stazionari.

Riso: I prezzi del « Camolino Maratelli » risultano diminuiti del 5.0 per cento a Milano; quelli del « Camolino Vialone » diminuiti dell'1.9 per cento a Milano e del 3.6 per cento a Bologna; quelli dell'« Originario comune » diminuiti del 9.0 per cento a Novara e del 5.7 per cento a Milano; quelli dell'« Originario raffinato » diminuiti dell'8.3 per cento a Novara, del 7.2 per cento a Milano ed aumentati dell'1.5 per cento a Vercelli e quelli dell'« Originario brillato » aumentati del 0.5 per cento a Vercelli e diminuiti del 5.7 per cento a Milano e del 7.0 per cento a Bologna.

Pasta: I prezzi sono rimasti in prevalenza stazionari, ad eccezione di quelli della «Napoletana extra» in aumento del 9.8 per cento a Pisa.

Fagioli: I prezzi risultano diminuiti dell'1.7 per cento ad Aqulla per la qualità « bianchi comuni », mentre sono rimasti stazionari nell'altra piazza considerata.

Bovini da macello: Buoi di 1ª qualità: su 15 citta considerate i prezzi risultano diminuiti in 6, aumentati in 3 e rimasti stazionari nelle altre 6. Vacche di 1º qualità: su 17 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 6, aumentati in 4 e rimasti stazionari nelle altre 7. Vitelli di 1º qualità: su 19 città considerate i prezzi risultano diminuiti in 5, aumentati in 7 e rimasti stazionari nelle altre 7.

Carne congelata: I prezzi risultano diminuiti del 3.1 per cento a Trieste, mentre sono rimasti stazionari a Genova.

Formaggio: Risultano in diminuzione del 3.8 per cento i prezzi dell'« Emmenthal nazionale » a Milano e del 2.1 per cento e 0.9 per cento, rispettivamente per il « grana parmigiano 1929 » e « grana parmigiano 1930 » i prezzi della piazza di Parma ed in aumento dell'8.0 per cento i prezzi del « Gorgonzola » a Milano e del 4.9 per cento i prezzi del « pecorino fiore sardo stagionato » a Sassari.

Sono rimasti stazionari i prezzi delle altre qualità e piazze considerate.

Merluzzo: I prezzi risultano diminuiti dall'1.1 per cento a Genova per il « Labrador Style nuovo » mentre sono rimasti stazio-

nari per le altre qualità quotate a Livorno.

Stoccofisso: I prezzi del « Bergen primario westre », risultano diminuiti del 6.3 per cento a Genova, unica piazza considerata. Tonno all'olio: I prezzi risultano diminuiti del 3.6 per cento a Genova ed aumentati dell'13 per cento a Palermo.

Olio di oliva: I prezzi risultano aumentati del 6.6 per cento a Genova e dell'1.3 per cento ad Imperia per il «superiore locale», mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

Uova: Su 17 ciltà considerate i prezzi risultano diminuiti in una, aumentati in 12 e rimasti stazionari nelle altre 4.

Caffè crudo: I prezzi del « Portorico fino » e del « Santos superiore » risultano rispettivamente diminuiti del 0.8 per cento ed aumentati del 0.5 a Livorno, mentre sono rimasti stazionari per le altre qualità e piazze considerate.

I prezzi del vino, del latte, dello zucchero, del burro, del lardo, dello strutto, del cioccolato, delle caramelle e dei biscotti sono rimasti stazionari

Combustibili. – Legna da ardere: Su 9 città considerate, i prezzi risultano diminuiti in 2, aumentati in una e rimasti stazionari

Carbone vegetale: Su 8 città considerate, i prezzi risultano diminuiti in 3 e rimasti stazionari nelle altre 5.

Filati e tessuti. - I prezzi dei « filati di cotone » e dei « tessuti di cotone » risultano in aumento, mentre i prezzi dei « tessuti di lana », dei « tessuti di seta » e dei « filati di seta artificiale » sono rimasti in prevalenza stazionari. Fanno soltanto eccezione per i « tessuti di seta » i prezzi dei tre tipi di crêpe, che risultano in aumento.

Merci varie. — I prezzi dei « cappelli », delle « calzature », degli « articoli di vetro » e dei « laterizi » sono rimasti in prevalenza stazionari, mentre quelli delle « pelli », delle « terraglie », « porcellane, materiale igienico e piastrelle per rivestimento », dei « prodotti chimici » e del « cemento » presentano un andamento contrastante, con prevalente tendenza però alla diminuzione.

Legname. — I prezzi delle varie qualità di legname sono rimasti in prevalenza stazionari ad eccezione di quelli delle tavole di la e 3ª scella dell' « Abete » e del « Larice » in diminuzione a Pieve di Cadore; delle tavole « assortimento mercantile », « Genoa Prime » e « Prime » in diminuzione a Genova e delle « travi » in diminuzione a Milano per il « Larice d'America o Pitch Pine »; del « Faggio nostrano in tavole » in aumento a Milano e del « Noce in tavole » in diminuzione a Milano.

Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (base 1913=100) (Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano). - L'indice medio generale dei prezzi all'ingrosso della quarta settimana di giugno 1931 risulta lievemente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, essendo passato da 337.83 a 338.05. Tale aumento è dovulo ad un lieve rialzo dei prezzi delle materie industriali. Prezzi del pane. — Per le forme di pane da 200 a 500 grammi, usate nella maggior parle dei Capoluoghi del Regno, i prezzi, distinti per gruppi di tasso di abburattamento della farina per panticazione, variano:

per il pane confezionato con farina abburattata dal 60 al 70 per cento, da un minimo di L. 1.65 per le città di Novara e Campobasso ad un massimo di L. 2.30 per la città di Caltanissetta;

per il pane confezionato con farina abburattata dal 70 a 75 per cento, da un minimo di L. 1.40 per la città di Vercelli, ad un massimo di L. 1.90 per le città di Trieste, Brindisi, Catanzaro, Palermo e Trapani.

per il pane confezionato con farina abburattata dal 75 all'80 per cento, da un minimo di L. 1,40 per la città di Palermo ad un massimo di L. 1,85 per la città di Viterbo;

per il pane confezionato con farina abburattata dall'80 all'85 per cento, da un minimo di L. 1.25 per la città di Matera ad un massimo di L. 1.70 per la città di Sassari.

Su 76 città che confezionano pane in forme da gr. 200 a 500 e che hanno usato, per la confezione di tali forme di pane, farina con lo stesso abburaltamento del precedente mese di giugno, i prezzi risultano aumeniati in 5, diminuiti in 9, e rimasti stazionari nelle altre 62.

Numeri indici dei prezzi al minuto dei ventun generi di prima necessità (base 1913=100). — L'indice dei prezzi al minuto dei 28 generi di prima necessità con base 1913=100, è passato da 448,6 al 1º maggio 1931 a 447,7 al 1º giugno 1931. Tale diminuzione è dovuta alla prevalenza dei generi in diminuzione in confronto di quelli in aumento.

Numeri indici del costo della vita (base giugno 1927=100). — L'indice nazionale del costo della vita del mese di giugno 1931, risulta diminuito di punti 0.29 in confronto a quello del mese precedente, essendo passato da 82.98 a 82.69, e quello del « Capitolo Alimentazione », risulta pure diminuito nel periodo considerato di punti 0.53, essendo passato da 80.97 a 80.44. Gli indici complessivi calcolati dai vari Uffici comunali sono diminuiti in 32 città, aumentati in 11 e rimasti stazionari in una.

Numeri indici dei principali titoli azionari. — L'indice medio generale del corso dei 35 titoli azionari nella quarta settimana di giugno 1931 risulta sensibilmente aumentato in confronto a quello della settimana precedente, mentre l'indice del corso delle abbligazioni risulta lievemente diminuito. Il volume dei titoli trattati nella quarta settimana di giugno 1931 risulta sensibilmente superiore a quello della settimana precedente.

Il rapporto tra la media giornaliera del valore dei titoli trattati e la media dei titoli esistenti, valutata al valore nominale, è passato da 1.32 per ogni 1000 lire di titoli esistenti nella terza settimana di giugno, a 2.59 nella quarta settimana di giugno.

Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso (base 1913=100). — Gli indici dei prezzi all'ingrosso dalla quarta settimana di giugno 1931 alla prima settimana di luglio 1931, risultano lievemente aumentati in Italia, negli Stati Uniti ed in Inghilterra e lievemente diminuiti in Germania.

I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. I. — Prezzi all'ingrosso dei grani nazionali e delle farine nei principali mercati del Regno (1). I prezzi sono considerati tutti al netto delle spese per l'imballaggio e franco stazione partenza. (Prezzi al Q.le in lire)

OAPOLUOGHI DI	G I	RANO	TEN	ERO	(2)		GRAN	10 DU	RO (2	()			FAF	RINE		
ł	Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratic		Prezzi	medi me	nsili (a)	Pre pratic		Percen- tuali	Prezzi	medi me	ensili (a)	Prezzi pr	aticati al
PROVINCIA	Aprile	Maggio	Giugno	20 G iugno	4 Luglio	Aprile	Maggio	Giugno	20 Giugno	4 Luglio	di abbu- rattamento	Aprile	Maggio	Giugno	20 Giugno	4 Luglio
Alessandria	105	113	108	103-104	86-83	_	_	-	-	_	73	1 4 8	157	155	151-155	133- 1 38
Torino	108	115	111	106 - 110	92-94		-	_	-		75	15 1	159	156	153-157	148-152
Genova	106	116	103	95-97	92-96	120	128	130	130	125-126	70	142	147	147	146	135
Milano	106	113	104	100-102	90-93	-	-	-	-	-	73-75	150	155	152	151-153	151-153
Padova	96	105	96	95-96	95-96	-	,-	_	_		72-82	140	146	141	141	133
Rovigo	98	106	95	90-92	(c)	_	-	-	-	-	82	140	147	143	141	134
Venezia	9 .×	101	95	93-96	98~101	_	_	-	-	-	60 - 70	1 3 7	152	149	145-147	146
Trieste	104	109	107	107	98	_	-	-	-	-	72-73	171	171	171	166-176	166-176
Bologna	103	111	102	98-100	88-9 0	– ,	_	_ '	_	-	70-79	150	155	150	142-152	129-140
Ferrara	96	103	97	92-95	83-34	_	-	_	_	-	75	146	152	149	146-148	132-134
Firenze	102	109	100	96	93	_	_	_	_	-	80	140	148	143	142	134
Grosseto	102	109	101	97-102	95-100	110	115	111	107-110	115-118	79	135	143	141	139	135
Ancona	107	114	105	100	96	_	_	-	_	_	75	144	153	150	141-150	141- 14 3
Perugia	100	108	103	95-100	95-100	_	_	_		_	76	137	138	1 4 3	b) 140-145	b) 140-145
Roma	107	115	108	103~105	93-96	119	125	119	112-114	114-116	62-77	14/	147	154	153	149
Chieti	107	113	111	106-110	104-108	111	118	123	(c)	(c)	60	150	154	155	155	155
Benevento	110	116	111	102-110	102-110	119	126	119	107-115	107-115	80	141	141	146	146	146
Bari delle Puglie	113	117	113	103 112	103~109	127	1 31	126	118-122	119-129	75	146	150	154	154	154
Foggia	115	122	120	115-117	164-107	126	138	133	128 - 130	1 2 0-127	75	152	152	152	152	152
Potenza	106	110	111	103 113	103-105	105	110	122	118-123	108-113	82	159	158	169	155-160	159-155
Catanzaro	120	120	120	120	112	125	126	125	125	118	78	145	146	147	145-147	145
Cosenza	114	124	121	119-122	109-117	_	_	-	-	_	78	160	162	163	149-174	149-174
Agrigeuto	_	_	-	_	_	137	146	145	145	124	82	148	150	155	155	140
Caltanissetta	-	-	-	-	-	138	150	144	143-145	12 7 -129	80	152	162	162	162	150
Palermo	_	-	-	_	-	137	145	141	136 -137	132-1 33	80	142	144	145	145	125-130
Cagliari	-	_	-	-	_	127	127	117	110	115	75	160	159	157	155	145

⁽¹⁾ Nel prospetto sono indicati i prezzi minimi ed i prezzi massimi, rispettivamente dei grani teneri destinati alla fabbricazione del pane e dei grani duri destinati alla fabbricazione delle paste alimentari. I prezzi per il grano e le farine sono comunicati dai Consigli Provinciali dell'Economia scondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

(2) I prezzi del grano si riferiscono nella maggior parte delle città a grano buono mercantile; fanno eccezione i prezzi praticati sulle piazze di Benevento e Bari delle Puglie che si riferiscono a grano corrente e fino e quelli relativi alla piazza di Foggia che si riferiscono a grano mercantile e fino.

(a) Le medie mensili (cifre in corsivo) si ottengono facendo la media aritmetica semplice dei prezzi medi del 1º e del 3º sabato del mese. Questi prezzi medi di ogni rilevazione quindicinale si ottengono facendo a media fra il prezzo minimo ed il prezzo massimo. — (b) Il prezzo minimo si riferisce a farina proveniente da molini a palmenti, il massimo a farina proveniente da molini a cilindri. (c) Mancano contrattazioni.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci (1).

I prezzi sono considerati tutti al netto dell'imposta di consumo, della spesa per l'imballaggio e s'intendono tutti riferiti a merce franco stazione partenza (2).

		Unità	Pre me mensi	di	Prezzi p a			JENERI		Pi azz e	Unità.	Pre mens	di	Prezzi p	
GENERI	Piazze	di misura	Mag- gio	Glu- gno	20 Glugno	4 Luglio		JENERI		1 14220	misura	Mag- gio	Giu- gno	20 Glugno	4 Luglio
A) DERRATE ALI-							5. BO	OVINI DA I LO (4) (peso v	MA≊ rivo):					•	
1. PARINA DI GRAN							Buoi d Id.	i 1º qualità Id.		Novara (c) Milano (c)	Q1.	355 365	345 350	330-340 340	340-350 360
TURCO:							Id.	Id.		Padova	,	275	285	270-300	260-290
Semolata di granone abbur. 87-88 %	To rin o	Ql.	70	70	67-71	65 69	Id.	Id.		Venezia	, ,	285 300	324 295	329 260-320	329 260-320
Id. Id. abbur. 65 %	,	,	78	75	72-77	70-75	Id. Id.	Id. Id.		Bologna (c) Ferrara (c)	, ,	310	314	305-330	295-328
Id. gialla (giallona tipo						-00.	Id.	Id.		Parma (c)	,	285	295	260-330	250-320
Verona)	Padova	'n	74	71	70-72	70-72	Id. Id.	Id. Id.		Reggio E. Firenze	19	315 293	308 290	300-320 295	290-310 295
Bramata	Milano	, »	67	67 63	65 -€8 62-63	64-67 61-62	Id.	Id.		Livorno (c)		390	390	380	350
Lusso speciale bianca	Venezia.	»	64	63	62-63	61-62	Id.	Id.		Pisa (c)	,	310	295	270-340	3
Id. gialla	,	, ,	""		02-00	012	Id.	Id. Id.		Perugia (c)	r r	310 351	313 372	300 -330 3 5 5	300-330 365
2. RISO:	ļ						Id. Id.	Id.		Roma (c) Chieti (c)	,	304		250-280	255-280
			104	776	(b)	<i>(</i> b)	Id.	Id.	• :	Napoli (d)	j »	253	1 1	234	227
Camolino Maratelli	Novara	Q1.	124 124	119 112	(b) 107-115	(b) 103-108	Id.	Id.		Bari (c)	n -	300	1	288 ?	283
Id. Id	Milano	,	149	133	115-145	115-140	Id.	Id.		Catania	3		1		Ì
Id. Vialone	Bolegna		147	143	138	133		di 2° quálità		Novara (c) Milano (c)	Q1.	310 315	1 1	300-310 310	310-320 330
Id. Id Originario comune	Novara	;	116	112	1:0-1:2	100-102	Id. Id.	Id. Id.		Padova	»	225		220-250	220-250
Id. Id	Milano	;	111	107	103-106	96-101	Id.	Id.		Venezia	,	249		276	276
Id. raffinato	Novara		115	110	108-1.0	99-101	Id.	Id.		Bologna (c	1	245 253		220-250 240-265	220-250 230-259
Id. Id	Vercelli		113	105	99-102	101-103	Id. Id.	Id. Id.	•	Ferrara (c)))	215	1 7	190-260	190-250
Id. Id	MilaLo	,	111	106	102- 05	94-98	Id.	Id. Id.		Reggio E.		278	1 1	25 0-2 80	260-280
Id. brillato	Novara	,	(b)	(b)	(b)	(b)	Id.	Id.		Livorno (c	· •	340	1 1	350	320
Id. Id	Vercelli	,	119	110	104-107	105-107	Id.	Id,		Pisa (c)	, n	265 248		(b) 230-265	230-265
1d. Id	Milano	,	112	109	105-107	98-102	Id.	Id. Id		Roma (c)	Ϊ,	306	1 1	296	301
Id. Id	Bologna	*	121	114	114	106	[d.	ld.		Chieti (c)	,	245		190-215	190-215
	_						Id.	ld.		Napon (d)	n	253	1 -	234 228	227 228
3. PASTA (3):							Id. Id.	ld. Id.	;: •	Rari (c)	,	240 283	1	220	?
Locale raffinata	Perugia	Q1.	230	230	230	230	1d.	Id.		Tripoli	,	260		190-210	190-210
Id. superiore	Chieti	,	230	1	: 30	: 30	11	di 1º qualit	à	Novara (c	Q1.	330	325	310-330	300-320
Id. 1 qualità	Tripoli		165		150-1 5 5	150-155	Id.	Id.		Milano (c)	,	356	,	330	340
Id. corrente	Perugia	,	215	1	215	215	Id.	Id.		Padova		265	1	260-290	250-280 284
Id. comune	Chieti	,	215	215	210-220	210-220	Id.	Id. Id.		Venezia Bologna (c)	266	,	284 250-310	250-310
Id. 2ª qualità	Tripoli	,	145	145	145	145	Id.	Id.	٠.	Ferrara (c	1	280	1	280-300	274-300
Napoletana superiore	Genova	,	245	240	: 49	240	Id.	Id.		Parma (c)	1	233		200-270	200-270
Id. Id	Pisa		225	218	215	215	Id.	la		Reggio E.	,	270	255	2 3 0-2 7 0	230-270
Id. extra	•	•	215	208	205	225	Id.	ld.		Livorno (c		300	1	320	300
Id. Id	Napoli	*	3 17	217	217	217	Id.	Id.		Lucca (c)	*	233		215 240-300	225
Id. comune		,	150	180	180	180	Id.	Id. Id.	• •	Pisa (c) Perugia (c	,	266	1	280-300	280-300
					İ		Id. Id.	Id.	•	Roma (c)	1	340	L	343	322
4. FAGIOLI:							Id.	Id.		Aquila	,	31.	1	3 00- 3 10	300-310
Colorati	Milano	QI.	1	90	1	(b)	Id.	Id.		Chieti (c)		250	228	215-240	230-255
Id	Bologna	•	100	1		(b)	Id.	Id.		Napoli (d)		26			244
Borlotti	Milano	•	215	1		(b)	Id.	Id.		Bari (c)	,	300		l .	288
Bianchi comuni	Aquila	•	155	1	1	140-145	Id.	Id.		Determin		33.	1	l	325-350
Cannellini napoletani	Napoli	,	160	165	170	170	Id.	Id.		Palermo	•	37	000	900-919	0.60-000

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 475.

(b) Mancano contrattazioni.

(c) Nelle piazze contrassegnate colla lettera (c) i bovini da macello si contrattano per consuetudine, a peso vivo. Nelle piazze non contrassegnate dalla lettera (c) i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano quindi da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvergono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di coefficienti di riduzione.

(d) Per la piazza di Napoli I prezzi risultano rilevati in base alle nuove distinzioni dei bovini da macello stabilite con R. decreto-legge 26 settembre 1930, n. 1458.

(1) I prezzi per i generi alimentari e per i combustibili sono comunicati dal Consigli Provinciali dell'Economia e per gli altri generi dalle Associazioni indicate a piè di pagina, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è limitata alle piazze di maggiore importanza.

(2) Qualora i prezzi all'ingrosso di riferiscono a condizioni di vendita diverse da quelle suindicate se ne fa menzione nelle apposite note a piè di pagina.

(3) I prezzi della pasta locale s'intendono « franco fabbrica».

(4) Per i prezzi medi dei bovini da macello, a peso vivo, per Compartimenti, Provincie e Zone agrarie vedere il Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale pubblicato a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	ENER	T	Piazze	Unità.	Pre me mens			praticati al	GENERI		Piazze	Unità di	me	ezzi edi ili (a)		raticati l
	BA BR		T IAZZO	misura	May- gio	Giu- guo	20 Glugno	4 Luglio	G IV N E ICT		1 10220	nusura	Mag- gio	Gia- gno	20 Giugno	4 Luglio
-	A) DEF								(Seque) 5. BOVINI MACELLO (Peso vi							-
									 Vitelli di 2º qualità		Novara (b)	Ql.	488	480	450-47 0	470-520
	5. BOVI								Id. Id.		Torino (b)	,	363	348	290-400	280-370
WACEI	LO (108	, vivo).							Id. Id.		Milano (b)		520	490	470	520
Vacche	di 2º qua	lità	Novara (b)	Qi.	290	280	270 290	280 300	1d. Id.		Padova	•	336	355	330-380	3 00- 34 0
Id.	Id.		Milano (b)		30 0	290	2.0	3 90	1d. Id.		Venezia	,	381	39 4	4)9	409
Id.	Id.		Padova	•	195	205	190 -220	100-220	Id. Id.		Bologna (b)	,	363	321	280-325	300-350
id.	Id.		Venezia	,	230	238	242	:42	Id. Id.		Ferrara (b)	*	285	. 305	300-35()	280- 3 30
ld.	Id.		Bologna (b)	,	225	220	200 -230	200 230	Id. Id.		Parma (b)	•	200	203	160-250	160-250
Id.	Id.		Ferrara (b)	,	240	240	1 25-255	221-''48	Id. Id.		Reggio E. Livorno (b)	,	248 380	26 5 365	280- 3 00 350	240-300 350
		• •							Id. Id.		Lucca (b)	,	278	265	270	270
ld	id.		Parma (b)	,	165	165	130-200	130-200	Id. Id.		Perugia (b)	,	438	438	425-450	425-450
1 d.	Id.		Reggio E	, ,	223	218	200 -200	200-230	1		Roma (b)	,	387	338	317	372
Id.	1d.	•	Livorno (b)	,	230	285	300	250	Id. Id. Id. Id.	• •	Aquila	Ď	523	473	455-488	455-483
Id.	Id.		Pisa (b)		225	(d)	(d)	?	Id. Id.		Chieti (b)		318	225	210-240	215-2 5 0
Id.	1d.		Peragia (b)	,	215	215	205 225	205-225	Id. Id.		Napoli (c)		331	328	315	306
Id.	Id.	. [Roma (b)		300	303	287	272	Id. Id.		Bari (b)	,	328	302	302	302
ld.	Id.	.	Aquila	,	293	278	263-280	250-28 0	Id. Id.		Tripoli	•	285	215	200-230	200-230
Id.	Id.		Chieti (b)	,	175	148	135-160	145-165					ĺ			
	Id.		Napoli (c)	,	265	255	243	244	6. CARNE BOV		1					
Id.			- ' '		240			2 8	CONGELATA (1		Genova	01	350	325	310-340	310-340
Id.	Id.	• •	Bari (b)	,		228	228	ļ	Quarti anteriori		Genova	Q1.	450	425	410-440	410-440
ld.	Id.		Catania	•	283	283	?	?	Id. posteriori Quarti ant. e post. (2		Trieste	,	356	331	276-376	266-366
Id.	Id.		Tripoli	•	250	185	170 - 200	170 200	Quarti ant. e post. (2							
V24112 .	ii 1° qual	i+ à	Mazaza (b)	61	570	~~ 0		500 B10	7.TFORMAGGIO ((3):	,					
Id.	Id.		Novara(b) Torino (b)	Ql.	578 540	573 535	54()-57() 400-660	590-610 380-700	Gorgonzola		Milano (4)	Q 1.	400	385	350-4 00	330-430
ld.	1.1		Milano (b)	,	595	58 5	57 ()	610	Emmenthal Nazionale		,		675	658	630-670	610-640
Td.	Id.	,	Padova	,	415	430	400-460	360-410	Grana parmigiano 192	29	Parma(5)	.	1113	1181	1175-1200	1150-117
ld.	Id.		Venezia	,	450	484	484	484	Id. Id. 193	30		,	810	863	850-875	840-870
Id.	Id.		Bologna (b)	,	430	395	350-400	360-410	Grana reggiano 1928 .		Reggio E.	»	1325	1356	1350-1400	1350-140
Id.	1d.	, .	Ferrara (b)	,	375	388	3 90- 4 30	380-40 0	Id. Id. 1929 .		,	,	1118	1183	1180-1200	1180-1200
Id.	Id.		Parma (b)	,	360	375	280-440	300-440	Id. id. 1930 .		,	,	828	883	880-900	880-900
Id.	Id.		Reggio E.	•	333	343	300-370	300-380	Pecorino rom. stagion	ato.	Roma (7)	,	1100	1138	1100-1200	1100-120
ld.	. 1d.	!	Firenze	*	365	370	370	370	Id. Id.		• (8)	,	950	1008	975-1025	975-1025
ld.	10		Livorno (b)	•	465	425	400	400	Pecorino tipo rom. 19		Cagliari	,	1200	1200	1200	1200
Id.	Id.	. [Lucca (b)	,	338	325	330	330	Pecorino flore nuovo .		'	,	763	763	725-800	725-80 0 900
Id. 1 d.	1d. Id.		Perugia (b)	,	438	438	425-450	425-450	Pecer sardo tipo rom	1.	Seggeni (0)	,	900	900 800	900 800	800
1d.	Id. Id.		Roma (b) Aquila	,	449 557	403 509	380 490-525	463 490- 5 25	Pecor. sardo tipo rom.	2 ⁴ .	Sassari (9)	,	775 600	600	600	600
Id.	Id.		Chieti (b)	,	373	303	290-315	290-330	Id. Id.	3ª .	,	,	500	500	50 0	500
'd.	Id.		Napoli (c)	,	331	328	315	306	Pecorino fiore sardo 1		,	,	800	(d)	(d)	(d)
Id.	Id.		Bari (b)	,	428	402	402	402	11	24	,		750	(d)	(d)	(d)
ld.	Id.	-	Catania	,	343	343	?	?	Pecorino fiore sardo si		,	þ		513	500-5 2 5	5-5-550
ld.	Id.		Palermo	,	375	350	350-375	325-350	<u> </u> }	:08Co	,	,		100	400	400

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 475.
(b) Vedere la nota (c) a pag. 476.
(c) Vedere la nota (d) a pag. 476.
(d) Mancano contrattazioni.
(1) Questa merce è esente da dazio doganale.
(2) Del peso di circa kg. 60.
(3) Merce posta al caseificio di produzione.
(4) Buono mercantile.
(5) Partite di qualità « scelta mercantile ». Tolleranza 10 % di 0-1 merce posta caseificio, peso e pagamento alla levata.
(6) Partite di qualità « scelta mercantile ».
(7) In forme da kg. 8 in su (scelto).
(8) In forme inferiori agli 8 kg. (sotto scelto).
(9) Partite destinate all'esportazione.

 $(Segue) \ \ I. \ - \ Prezzi \ all'ingrosso \ e \ relativi \ numeri \ indici.$

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazzo	Unità.	Pre me mens	di	Prezzi p	oraticati il	GENERI	Piazze	Unità.	Pre me mens	di	Prezzi p a	
GENERI	Plazzo	misura	Mag- gio	Giu- gno	20 Giugno	4 Luglio	GENERAL	riazzo	misura	Mag- gio	Giu- gno	20 Giugno	4 Luglio
(Segue) A) DERRATE							15. UOVA (4):						
ALIMENTARI:							Uova fresche di 1º qualità	Novara	Doz.	3.75	4.10	4,30	4,60
				ļ			Id.	Torino	,	3.65	3.85	4.00	4.20-4.50
8. MERLUZZO (1):		1					Id.	Genova		3.90	3.85	3.60-4.00	4,60
Labrador Style nuovo	Genova	Ql.	230	223	220-225	215-225	Id.	Milano	,	3,96	4.06	4.03-4.23	4.43-4.53
Id. Id. pressato.	Livorno	,	200	206	210	210	Id.	Padova	,	3.77	3.42	3.61-3.72	3,81-3,92
Francese « Lavè »	,	,	210	190	190	190	Id.	Venezia	,	3.82	3.78	3,81-3,96	4.08-4.20
· Lavè · Mostelle	,	,	(b)	(b)	(b)	220	Id. Id.	Trieste Livorno	,	4.50	4.00	4,00 4,00-4,80	4.50 4.40-4.50
12000010101	•		(0)	(,,	(0)		Id.	Lucca	,	3.39	3.70 3.45	3,90	4,40-4.50
9. STOCCOFISSO (1):							Id.	Pisa		3.55	4.00	4.50	4,20
Bergen primario westre .	Genova	QI.	555	555	550-560	510-530	Id.	Perugia		4,20	3,90		3,60-4.80
Hammerjest/Finmarken.	Venezia	41.	54 5	(b)			Id.	Roma	,	3.39	3.66	3.72-3.84	4.32-4.56
-	venezia	•	040	(0)	(b)	(b)	Id.	Aquila	39	3.90	4.50	4.20 4.80	5,40 5,80
Bergen prima westre magro (extra ragnato)	,	,	805	(b)	(b)	(b)	Id.	Bari		4.20	4.20	4.20	4.20
							Id.	Catania	,	4.80	4.80	4.80	4.80
10. TONNO AL		1					Id.	Palermo	•	3.00	3.00	3.00	3.00
L'OLIO (2):							Id.	Cagliari	•	3.60	3,45	3.30	3.30
to to to meetingle	G				0.541 0.541	000.050	Id.	Tripoli		2,27	2.20	2,25-2,27	1.80-1.92
Produzions nazionale	Genova	QL.	985	973	950-970	900- 950							
Id. locale	Palermo	,	1013	988	95 0-97 5	975							
						•	14. LATTE DI MUC.						
11. OLIO D'OLIVA (3) :								3611				4.	
Superiore locale	Genova	QI.	640	625	610	650	Per uso industriale Per uso alimentare	Milano	111.	(c)	(c) 100	(c) 100	(c) 100
Id.	Imperia		555	545	550	557	Per uso alimentare	Belogna.	,	103		70	70
	Lucca	,	663	650	650	650	Id	Firenze		75		75	75
* .			1		_		Id	Roma		103		100-105	100-105
Id	Bari	,	620	600	6 90	600	Id	Napoli		130	130	130	130
Sopraffino locale	•	•	570	575	575	575	Id	Palermo	, ,	100	110	110	110
Fino locale	Perugia	•	625	625	600-650	600-650							
Commestibile locale	•	,	550	550	52 5- 57 5	525-575	15. ZUCCHERO (6):						
Di prima qualità	Firenze	,	610	610	610	610	Raffinato pilè	Genova	Q1.	627	627	627	627
Di seconda qualità	,	,	590	590	590	590		Padova		620		620	620
									'				
12. VINO (3):							Cristallino	Genova	'	607	607	607	607
							Id	Padova	'	600	600		600
Comune 9º	Torino	HI	50	51	45-60	45-60	Id	Trieste		598	598		597-599
Id. 11°-12°	Firenze	•	102	105	105	105	Id	Bo logna	,	606	606	605-607	605-607
Id. 11°-13°	Bari		100	110	105	105	Id	Ferrara		604	604	604	604
Id. 14°	Palermo	•	75	73	70-75	70-75	Semolato F (fabbrica)	Padova	,	610	(b)	(b)	(b)
	Cagliari	,	85	85	80-90	80-90	Id. Id	Bologna		621	621	620-622	620-622
Id. 11°-12°	0-5												
Frascati, Grottaferrata,	343			ĺ			Id. Id	Ferrara	,	614	614	614	614
	Roma		156	165	150-180	150-180	Id. Id Semolato	Ferrara Trieste		614			614 6 05-607

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 475.
(b) Mancano contrattazioni.
(c) Prezzi non ancora fissati.
(1) Queste merci sono esenti da dazio doganale.
(2) Compreso recipiente.
(3) Escluso recipiento.
(4) Franco magazzino.
(5) Franco negozio, escluso recipiente.
(6) Nei prezzi dello zucchero vi è compresa l'imposta di fabbricazione di L. 400 al quintale.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità	me	ezzi edi ili (a)	1	praticati	GENERI	Pi az ze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)		praticati al
GENERI	P18.ZZe	di misura	Mag- gio	Giu- gno	20 Glugno	4 Luglio	GENERI	F18226	misura	Mag- gio	Giu- gno	20 Giugno	4 Luglio
(Segue) A) DERRATE ALIMENTARI;							2. CARBONE VEGE-						
16. CAFFE' CRU- DO (1):							TALE:						
Portorico fino	Genova	Q1.	2856	2876	2840-2910	2840-2910	Quercia e faggio spacco.	Firenze	Q1.	36.25	35.50	34	34
Id. Id	Livorno	91.	3050	3025		2950-3050	Estenza forte cannello	Lucca	,	50.00		45	45
Santos superiore	Genova		1996	2028	ł	2020-2050	Id. Id	Roma	»	41.00	1 1	40-42	39-41
Id. Id	Livorno	,	2118	2153	2120-2210	2150-2200	Estenza forte spacco e		1				
Id. buono	Trieste	•	2060	2075	2060-2120	2060-2120	ramo	,		3 6.00	36.00	35 -37	35-37
							Essenza di faggio ed altre essenze cannello	,	,	(b)	(b)	(b)	(b)
17. BURRO NATURA-							Essenza di faggio, spacco						
LE:							o ramo		•	33.50	l I	31-33	81-33
Di pura panna qual. sup.							Faggio, cannello e "pacco.	Aquila	•	42.25		37-38	37-38
di affioramento (2)	Milano	Kg.	(b)	11.00	11.00	11,00	Faggio, cannello	Chieti	,	48.00	I .	48	40
Id. (3)	>	•	12,69	12.00	11.50-12.25	11,50-12.25	Misto, cannello e spacco.	Napoli Bari	•	32.50 32.00		30-35 32	30-35 30
Burro emiliano (4)	Bologna	•	9.45	8.60	8.65	8.65	Faggio, spacco	Dari	. *	32.00	0 ~.00	32	30
							essenze, spacco o ramo	Cagliari		45.00	45.00	45	45
18. LARDO :													İ
Americano	Genova	QI.	540	(b)	(b)	(b)	,						ļ.
Nostrano	Bologna	•	408	395	360-430	360-430	C) FILATI E TESSU-						
19. STRUTTO:							1. FILATI DI COTO-						
Nostrano	Bologna	Q1.	435	435	420-450	420-450	NE (6):				ļ		
20. CIOCCOLATO (5):							America prima base 20 unico	M il an o	Kg.	7.21	6.61	6.65	7.16
Al latte qualità comune.	Torino	Kg.	16.50	16.50	16,50	16.50]				
Pipo Santè per famiglia.)	,	9.50	9.50	9.50	9.50	2. TESSUTI DI CO. TONE (6):						
21. CARAMELLE (5):		1		i			Madapolam candido 79/80,						
Tipo Torino	Torino	Kg.	9.50	9.50	9.50	9.50	26/26,29/27	Milano	m.	1.99	1.90	1.88	1.93
•	101110	Mg.	3.00	3.00	0.50	7. 50	Ghinea greg. cm. 75, 16/16, 25/25		,	1.82	1.74	1.72	1.78
22. BISCOTTI (5);			İ				Toyagliato cand. America	•		1.02	1.74	12	1110
			ł				primiss. alt. cm. 150,			* 00	4 00	4.83	4.96
Stampati	Tocino	Kg.	8.50	8.50	8.50	8.50	16/14, 27.5/29	,	'	5.02	4.86	4.00	4.80
							5. TESSUTI DI LA- NA (7):						
B) COMBUSTIBILI:			-										
1. LEGNA DA ARDE			1				da uomo:						10.10
RE:			İ				Cardato	Biella	m.	11.40	10.10	10.10	10,10
Essenza forte	Firenze	Ql.	8.88	8.13	8.00	8.00	Pettinato merino tinto in pezza.		,	21.07	20.20	20.20	20.20
Id. dolce	,		6.50	6.25	6.25	6.25	Pettinato misto croisé fino	,	,	- 1	23.50	23.50	23,50
Id. forte	Roma		9.50	9.50	9.00-10.00	9.00-10.00	Id. croisé ord. tinto in	:	'			40.1	10.10
Quercia	Aquila	•	10.50	10.38	9,00-9.50	9.00-9.50	pezza	,	»	- 1	12.10	12.10	12.10
Quercia, essenza forte	Chieti		9.00	9.00	9.00	8.00	Semipettinato fantasia .	*	,	17.40	16.40	16.40	16.40
Essenza forte e dolce	Napoli	•	8.50	8.50	8.50	8.50	da donna:			1			
Essenza forte	Bari	•	7.00	7.00	7.00	8.00	Granité alt. cm. 90/88	•	•	5.42	5.00	5.00	5.00
Olivo	Cotania	•	7.50	7 50	7.50	7.00	Popeline alt. cm. 90/88.	,	»	6.26	5.65	5.65	5.65
Agrumi	Palermo	•		12.50	12.00	12.00	Epinglé alt. cm. 90/88	•	•	7.63	7.00	7.00	7.00
Issenza forte	C Galari	•	13.50	13.50	13.00-14.00	18.00-14.00	Serge alt. cm. 130/27	,	,	12.07	11.00	11.00	11,00

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 475.
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Nei prezzi del casse del cass

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. - Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di	Pre me mensi	di	Prezzi p a		GENERI	Piazze	Unità di	Pre mensi	di	Prezzi p a	
GENERI	Plazze	misura	Mag- glo	Gla- gno	20 Glugno	4 Luglio	GENERI	1 10220	m isura	Mag- gio	Gi3- gno	20 Glugno	4 Luglio
(Segue) C) FILATI E TESSUTI:							F) VETRO, CERAMI- CHE ED AFFINI:						
4. TESSUTI DI SE- TA (1):							1. ARTICOLI DI VE- TRO (6):						
Crêps de Chine alt. cm. 94	Como	m.	13.50	13.50	13.50	13.90	Bicchieri alla pressa tipo com. 1/8 litro	Milano	100	20	20	20	20
Id. Georgette alt. c. 96	,	,	15.60	15.60	15.60	16.00	Calamai imbuto mm. 50.	,	Clascuno	0.75	0.75	0.75	0.75
ld. Marocain alt. cm. 96	,		19.70	19.70	19.70	20.30	Bottiglie nere per vino .	•	100	60	60	60	60
Tela di seta comune alt.							Damigiane nude da l. 25-27	•	Clascu na	2.75	2.75	2.75	2.75
cm. 80	,	,	9.00	9.00	9.00	9.00	Id. nude da l. 50-58	,	,	4.50	4.50	4.50	4.50
Taffetasseta per ombrel-	,	r	9.80	9.70	9.60	9.60	Specchi 60×45 (b)	•	Ciascuno	34.50	34.50	34.50	34.50
li alt. cm. 56	,),	24.50	(d)	(d)	(d)	Lastre di vetro tirato		[0.00	2.00
Velluto Chiffon tramato.	. 10	" u	21.00	21.00	21.00	21.00	cm. 84 (c)	*	mq.	8.90	8.90	8.90	8.90
Velo di seta per molino							Idcm. 171	,	,	11.50	11.50	11.50	11.50 9.50
N. 10-XXX alt. cm. 100	•		46.75	46.00	46,0 0	46.00	Id. uso Belgio > 84		1 .	9.50 12.90	9.50	9.50 12.90	12.90
		'		İ			Id. id. 180 Id. semidoppie 84				12.90 _]	12.90	13
5. FILATI DI SETA							Id. semidoppie > 84	,	;	13 19	13	13 19	19
ARTIFICIALE (2):		1		İ			Cristalli mm. 4 a 8 mq. 0.27	-		84	84	84	84
Fitolo 150 - qualità extra.	Roma	Kg.	26. 00	26.00	26.00	26.0 0	Id. id. id. 10.45	,		99	99	99	99
							Id. id. id. > 0.66	,	;	115	115	115	115
O) CAPPELLI(3):		1					Id. id. id. • 0.98	,	1	126	126	126	126
		į					Id. id. id. • 1.41	,	,	129	129	129	129
Comune di lana	Mil an o	Clascano	12.75	. 1	12.75	12.75	Id. id. id. 2.81	,	,	133	133	133	133
Id. senza fod. Capp.	•	•	55.00	55.00	55.00	55.00	Vetri rigati martell. da	•			-55	200	
superiore ia. dipeloi l	•	' .	60,00	60.00	60,00	60.00	tettoia mm. 4 a 6	. 1	•	18.45	18.45	18.45	18.45
Di lusso tipo unico	•	'	88.00	88.00	88.00	88.00	Id. retinati larg.			00 15	00.15	26.15	26.15
							cm. 60 spess. 5-6 mm.	•	,	26.15 18.50	1	18.50	18.50
E) PELLI E CALZA-						Ì	Id. catt. bian. 2/5 a 3	*	,	21		21	21
TURE:							Id. id. col. 2/5 a 3 Id. stam. bian. 3 a 4	,	,	19.75	1	19.75	19.75
DELLI (A)			'				Id. id. col. 3 84	,	,	22.35	1 1	22.85	22.35
1. PELLI (4):							Tegole piane di vetro	,		22.00	22.50	22.00	
per suola:							tipo marsigliese	,		6.65	6.65	6.65	6.65
Pelli di macello	Genova	Kg.	14.50	14.50	14.50	13.50					1		1
Id. esotiche	•		13.25	13.25	13.25	12.50	2. TERRAGLIE (7):		1				
al cromo per tomaia:							Tondino inglese liscio						
Vacchette nere	Genova	Piede q.	3.70	3,70	3.70	3.60	poll. 71/2 diam. cm. 20.	Milano	Doz.	8.55	8.55	8.55	7.85
Id. colorate	COTOAS	, round.	4.20	4.20	4.20	4.15	Tazzina liscia forma Mi	_	Classon	0.65	0 45	0.65	0.60
Id. verniciate	,	.	5.50	5.50	5.50	5.50	lano n. 4, diam. cm. 10.5.	•	Clascun	0.00	0.65	0.00	"."
Vitellone macello nero.	,		5.25	I I	5.25	5.00	Catino forma Spagna pol- lici 13, diam. cm. 34	,	,	6.40	6.40	6.40	6.65
Id. macello colore	,		6.00	6.00	6.00	5.50	Brocca forma Spagna n. 2.						
Vitello macello nero	,		5.60	5.60	5.60	5.50	litri 2,20 alt. cm. 24 1/2	•	•	6.40	6.40	6.40	6.65
Id. macello colore	•	,	6.60	6.60	6.60	6.00	Servizio caffè 6 persone, 15 pezzi: 6 piatti con			1			
Spalle cavallo nere		,	3.75		3.75	3.60	tazze comuni, una caf-						
Id. cavallo colore			4.25		4.25	4.10	fettiera, una zuccherie- ra, una lattiera	,	15 pezz	i 10.20	10.20	10.20	10.3
2. CALZATURE (5):				}			Servizio tavola forma in- glese liscio per 6 pers.	,	39 pezz	İ		60.80	59.1
Polacco uomo vitellone nero naz. al guardolo .	Milano	Paio	51	50	48-50	48-50	3. PORCELLANE (7):	!					
Scarponcino uomo vitel- lone nero al guardolo.)	,	47	Ì		44-46	Tondino cm. 23 scel. unica	Milano	ciascun pezzo	2.10	2.10	2.10	2.2
Id. donna vitellino nazionale tacco cuoio fondo Blacke		,	41			37-40	Servizio caffè 15 pezzi, 6 persone scelta corrente.	•	ciascun		19.45	19.45	16.7

⁽a) Vedere la nota (a) a pag. 474.

(b) I prezzi sono al netto dello sconto del 50 % concesso in media agli acquirenti grossisti. Anche i prezzi degli specchi pubblicati fin dall'inizio nei precedenti fascicoli debbono essere ridotti del 50 % essendo al lordo del suddetto sconto.

(c) Le misure indicato per le varie qualità di lastre si riferiscono al semi perimetro, per i cristalli la prima misura in mm. si riferisce allo spessore, l'altra in mq. alla supericio.

⁽c) Le misure indicato per le varie quanta di 1980 de l'accordent

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

GENERI	Piazze	Unità di	Pre me mensi	di	_	praticati	GENERI	Piazze	Unità.	me	ezzi edi ili (a)	Prezzi p	
V 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		misura	Maτ- glo	Giu- gno	20 Giugno	4 Luglio	GENERI	110226	misura	Mag- gio	Gin- gno	20 Giagno	4 Luglio
(Segue) F) VETRO, CE-						-	2. CEMENTO (4):						
RAMICHE ED AF- FINI:							Naturale a 310 Kg. per cm² di resistenza alla pressione	Casale M.	Ql.	10.00	9.88	8.00-11.75	7.50-11.5
4. MATERIALE IGIE- NICO (1):							Id	Torino Genova	,	10.88 12.50	10.63	9.25-12.00 11.00-14.00	9.00-12.0
Vaso a cavalletto con ef- fetto d'acqua tipo corr. (water-closet) 4822 cen-	Milano	oingoup	54.00	54.00	54.00	40.00	Id	Bergamo Como Milano	,	12.00 12.25	12.00 12.25	10.00-14.00 10.50-14.00	10.00-14.00 10.50-14.09
timetri 36×45×40 Lavabo quadrilungo con sponda tipo corrente	MIIAIO	pezzo	54.20		54.20	48.00	Id	Venezia Ancona	,	12.50 14.75 15.25	14.50	14.00-15.00	10.75-13.73 14.00-15.0 14.00-15.5
em. 58×46 Bidet con doccia tipo	1	•		69.80	69.80	66.80	Id	Roma Napoli		15.50 1 6 .00	14.50 15.50		13.00-15.0 14.00-16.0
corr.circa.cm. $35 \times 59 \times 39$,	,	85.20	85.20	85.20	82.50	Id	Bari Reggio C.	,	15.75 17.00		l.	
7. PIASTRELLE PER RIVESTIMENTO:							Id	Messina Palermo		16.50 16.50	16.00 16.00	14.50-17.50 14.50-17.50	14.50-16.54 14.50-16.54
Piastrelle quadre da cen- timetri 14×14 bianche, liscie, o smussate	Milano	m³	32.49	32.49	32.49	30.25	Id	Cagliari	,	16.75			14.50-16.6
(i) PRODOTTI CHI-							cm² di resistenza alla pressione	Casale M.		11.75	11.50	9.00-14.00	8.50-13.7
MICI (2):							1d	Torino Genova	,	12.50 14.00	12.25 13.50	10.50-14.00 12.50-14.50	
Carburo di calcio	Milano	Ql.	92	92	92	92	Id	Bergamo		13.00	13.00	11.50-14.50	11.50-14.5
Ammoniaca liquida 28Bė Acido solforico 50Bė		;	150 20	150 20	140-160 18-22	120-135 18-22	Id	Como Milano	»	13.25 13.00	13.25 13.00		
Olio di ricino extra fiore	,		450	450	425-475	425-475	Id	Venezia	,	16.50	16.25	11.50-14.50 15.50-17.00	
Olio di lino crudo	,		245	215	2 10-210	220-230	Id	Ancona		16.50	16.00	15.00-17.00	
Id. cotto	•		255	225	210-220	230-240	Id	Bari	•	16.50	16.50	15.50-17.50	15.50-17.50
Soda caustica elettrolitica Id. marca Solvay 96%.	,	•	123	123	120-125	120-125	Id	Palermo	*	18.00	17.00	16,00-18.00	16.00-18.0
Sapone bianco tipo Marsiglia 60/63% acidi gras.	•	•	124 285	124	122-126	122-126	Arlificiale a 310 Kg. per cm² di resistenza alla						
Sapone tipo oleina fresco 60/63% acidi grassi	,	,	268	281	270-285 255-275	270-280 250-260	Id	Genova Como	3	12.25 12.25	12.25 12.25		
Sapone marmorato fresco	•		200	200	200-210	250-200	(d	Milano	,	12.63	12.38		
50/52 % acidi grassi	•	.	223	219	210-220	210-220	Id	Venezia	•	16.00	15.75		
Candele steariche 1º qual. Id. Id. 2º qual.		•	545	545	540-550	520-535	Id	A ncona Napoli		14.75 16.50	13.75 15.50		
Glicerina bionda di sapo-	•	•	145	445	440-450	420-425	Id	Reggio C.	,	17.00	16.00	15.00-17.00	
nificazione 28 %	•	,	300	300	300	300	Id	Messina	,	16.50	15.50		
Glicerina bionda raf. 28-Bè	•	•	328	328	325-330	320-330	Id	Palermo	,	16.50	15.50	14.00-17.00	14.00-16.00
H) MATERIALI DA COSTRUZIONE (3):							Artificiale a 400 Kg. per cm² di resistenza alla pressione	Genova	,	13.38	12 20	11.75-15.00	11 75_15 OC
						'	Id	Como	,	13.50			
1. LATERIZI:							Id	Milano	.	13.50		11.75-15.25	
Mattoni p. com. $24 \times 12 \times 6$.	Alessand.	1000	108	110	(b)	100-120	Id	Venezia	•	18.00	17.75		
Id. f. com.24×12×81/a	,	.	91	88	(b)	80-90	1d	Ancona	•	16.75			
Tegole marsigliesi	,	•	200	200	(b)	180-200	Id	Napoli	•	18.00		16.00-18.00	16.00-18.00
23×11 1/2 ×5	Milano		73	71	62-78	62-78	Id	Reggio C. Messina	,	18.50			
Id. Id. 23×11 ¹ / ₃ ×6 ¹ / ₃ .	•		85	83	70-90	70-90	Id Id.	Palermo	,	18.00 18.00	1 1	15.00-18.00	15.00-18.00 15.00-18.00
1d. forati 24×12×8 1/2.	•	•	75	75	70-80	70-80			-	10,00	10.00	13.00 10.00	10.00-10.
Id. Id. 30×15×4 ¹ / ₄ .	٠		75	75	70-80	70-80	3. CALCE:		1 1				
Id. Id. 24×12×6 Tegole marsigliesi	•	•	63	6.3	60-65	60-65	Calce idraulica in zolle	Casale M.	Q1.	11.00	11.00	10.00-12.00	10.00-12.00
Tegole curve comuni	,		170 1 4 3	168	160-170	160-170	Id	Torino	, Q.,.	12.25	1 1	11.50-13.00	
Tavelloni $60/90 \times 25 \times 6/8$.	,	m²	4.00	138 3.95	132-140 3 80-4 00	130-140	Id. in polvere.	Genova	,	9.50	9.50	9.00-10.00	9.00-10.00
Mattoni p. com. 26×13×6.	Gorizia	1000	128	128	3.80-4.00 125-130	3.70-4.00 125-130	Id	Milano	,	8.25	• 1	8.00-8.50	
Id. forati 24×12×6)	,	170	170	165-175	165-175	Id	Ancona	,	8.75			
Mattoni p. com. 26×13×6.	Firenze	,	(b)	145	140-150	(b)							
Tegole marsigliesi	,		(b)	315	280-350	(b)	4 GESSO:						
Mattoni p. com. $20 \times 12 \times 6$.	Roma.		163	163	160-165	150-160	Da muro	Bergamo	Q1.	7.50	7.50	7.00- 8.00	7.00-8.6
Id. Id. $26 \times 13 \times 6$.	,		(6)	163	169-165	(b)	Da ornato			11.50	(11.00 12.00	

⁽a) Vodere la nota (a) a pag. 475.
(b) Mancano contrattazioni.
(1) Franco fabbrica imballo a fatturarsi.
(2) Prezzi comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industria Chimica ed Affini.
(3) Prezzi per consegna in fornace, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista Industriali in Laterizi.
(4) Prezzi franco vagone arrivo, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Cemento, Calce e Gesso.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Maggio (16 maggio)	Giugno (20 giagno)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Maggio (16 maggio)	Glugno (20 glugi
I) LEGNAME (1):					1 1 1				
1. ABETE:					(Segue) Morali	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	mc.	2 10	210
Tavole 1 scelta	Brennero (I)	mc.	430	43 0	Id	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)		200	200
Id	S. Candido (I)		430	430	Id	Valteilina (P)	,	200	200
Id	Alto Adige (P)	,	430	430	Id	Villa del Nevoso (Ve-	,	170	170
Id	Trentino (P)		415	415	-	nezia Giulia) (P)			
Id	Pieve di Cadore Ca-	,	415	410	Id.	Milano (4)	,	260	26 0
**	lalzo (P)		*00	F00	Travi uso Trieste	Tarvisio (I)	,	100	100
Id	Milano (2)	,	500	500	Id.	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	,	85	85
Tavole 2º scelta	Brennero (I)	,	260	260	Id	Villa del Nevoso (Ve- nezia Giulia) (P)		95	95
Id	S. Candido (I)	•	260	260	Id	Milano (5)	,	160	165
Id	Tarvisio (I)	,	250	250					
Id	Alto Adige (P)	•	260	260	2. LARICE:				
Id	Trentino (P)	,	260	260	Tavole 1 scelta	Brennero (I)	mc.	480	480
Id	Pieve di Cadore Ca		270	270	Id	S. Candido (I)	,	480	4.86
	lalzo (P)		222	222	1d	Tarvisio (I)		500	50
Id. ,	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	, ,	230	230	Id	Alto Adige (P)	•	480	486
Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)	•	240	240	Id	Trentino (I)	,	350	350
Id	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	,	170	170	Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	,	460	450
Id	Milano (3)	3	330	330	Id	Vicenza (Asiago Roc- chette)	•	450	450
]			Id	Milano (3)		560	56
Tavole 3º scelta	Brennero (I)		140	140	Tavole 2º scelta	Brennero (I)	•	300	30
. Id	S. Candido (I)	,	140	140	Id	S. Candido (I)		300	30
Id. ,	Tarvisio (I)	,	135	135	Id.	Tarvisio (I)		300	30
Id	Alto Adige (I ²)		140	140	Id	Alto Adige (P)		300	3 0
Id	Trentino (P)		140	140	Id	Trentino (P)		350	35
Id	Pieve di Cadore Ca- lalzo (P)	•	140	135	Id	Pieve di Cadore Ca- laizo (r)	•	280	28
Id	Tolmezzo (Villa San- tina) (P)	,	180	130	14	Vicenza (Asiago Roc- chette)	»	300	80
Id	Vicenza (Asiago Roc- chette) (P)		160	160	Id	Milano (3)		380	3 8
Id	Villa del Nevoso (Ve-	,	170	170	Tavole 3 scelta	Brennero (I)	r	140	14
	nezia Giulia) (P)			10-	Id	S. Candido (I)	,	140	14
1d	Milano (4)	3	185	185	Id	Tarvisio (I)	,	160	16
	Brannone (T)			100	Id	Alto Adige (P)		140	14
Morali	Brennero (I)		180	180	Id.	Trentino (P)	,	140	14
Id	S. Candido (I)	•	180	180	Id	Pieve di Cadore Ca lalzo (P)	•	150	14
Id	Tarvisio (I)	•	200	200	Id.	Milano (6)	,	230	280
Id	Alto Adige (P)	u	180	180	Travicelli	Alto Adige (P)		250	250
Id	Trentino (P)	,	200	20 0	Id	Valtellina (P)		270	270

⁽¹⁾ I prozzi si riferiscono a legname di spessore, larghezza e lunghezza media corrente. Detti prezzi, comunicati dalla Federazione Nazionale Fascista dell'Industria del Legno, sono comprensivi della tassa doganale e scambi e della normale remunerazione per la prima vendita di grosse partite. Per poter distinguere tra le pi azze considerate quelle che sono scali d'importazione da quelle che sono centri di produzione s'è posto a destra del nome di ciascuna piazza considerata, la lettera (1) per gli scali d'importazione e la lettera (P) per i centri di produzione. La rilevazione relativa ai prezzi del legname viene fatta una volta al mese e precisamente al 3° sabato di ogni mese.

(2) Provenienza: Cadore-Alto Adige.

(3) Provenienza: Alto Adige.

(4) Provenienza: Alto Adige.

(5) Provenienza: Jugoslavia.

(6) Provenienze: Varie.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) Tav. II. — Prezzi all'ingrosso di alcune merci.

	Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire		Scali d'importazione,	Unità	Prezzi	in lire
GENERI	zone di produzione e plazze	di misura	Magglo (16 magglo)	Giugno (20 giugno)	GENERI	zone di produzione e piazze	di misura	Magglo (16 magglo)	Giugno (20 giugno)
Segue) 1) LEGNAME:					8. CASTAGNO IN TA- VOLE:				
5. LARICE D'AMERI- CA o PITCH-PINE :					Castagno in tavole	Valtellina (P)	mc.	300	300
					Id	Arezzo (P)	,	280	280
Tavole assortimento mer- cantile	Genova (I)	me.	480	470	Id	Milano(4)		280	280
Tavole « Genoa Prime »	Genova (I)	 c	630	620					
Id	Milano (1)	,	670	670	9. NOCE IN TAVOLE:		1		
Tavole « Prime »	Genova (I)	,	770	750				ļ	İ
Tavole « Extra Prime »	Genova (I)		1000	1000	Noce in tavole	Valtellina (P)	me.	700	700
Travi	Genova (I)		520	520	Id	Novara (P)		1000	1000
Id.	Milano (1)	,	550	540	Id	Milano (2)	t 19	1000	900
Travi piccole	Genova (I)	,	350	350			İ		
Id.	Milano (1)	,	390	3t O	10. TAVOLETTE PER PAVIM EN TO IN FAGGIO EVAPO:				
4. PINO SILVESTRE:			İ		RATO:		1		
				1	Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	19	19
Tavole rifilate	Arezzo (P)	mc.	300	300	par. occ.	Milato	Biq.	1	"
Travi asciati 5. PIOPPO IN TAVO- LE:	Arezzo (P)		280	280	11. TAVOLETTE PER PAVIM E N T O IN ROVERE DI SLA- VONIA :				
The second					Tavolette per pav. ecc.	Milano	mq.	80	30
Pioppo in tavole		mc.	170	170			1		1
Id	Novara (P)	,	200	200	40 SEDDAMENTI	}			
Id	Arezzo (P) Milano (2)	•	260	260	12. SERRAMENTI COMUNI PER FI- NESTRE:				
6. FAGGIO NOSTRA. NO NATURALE IN TAVOLE:					Serramenti c om. e cc	Milano	mq.	150	150
Faggio nost, nat, in tav.	Villa del Nevoso (Venezia Giulia) (P)	me.	180	180	13. PORTE INTERNE COMUNI DI ABETE:				
Id.	Arezzo (P)	me.	350	3 50	Porte interne com. ecc.	Potenza (F)	mq.	(a)	80
Id.	Milano (3)		310	3-0	n.	Milano	inq.	70	70
7. ROVERE NOSTRA- NO IN TAVOLE:					14. ANTIPORTE CO- MUNI DI ABETE:				
Rovere nost, in tavole.	Novara (P)	me.	450	450	Antiporte, ecc	Potenza (P)	mq.	(a)	80
Id.	Milano (2)	,	440	440	Id	Milano		65	65

⁽a) Mancano contrattazioni.
(1) Provenienza: S. U. A.
(2) Provenienza: Valle Padana.
(3) Provenienza: Venezia Giulia.
(4) Provenienza: Valtellina.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. III. — Confronto tra i prezzi a peso vivo ed a peso morto dei bovini da macello. (Quotazioni del 4 luglio 1931)

PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti	PIAZZE	Prezzi per quintale a peso vivo	Prezzi per quintale a peso morto	Facendo 100 il prezzo a peso vivo quello a peso morto risulta dagli indici seguenti
Buoi	di la qualit	à		Buoi	di 2ª qualita	à	
Novara * Mitano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia Pirenze Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania	340-350 360 260-290 329 260-320 295-328 250-320 290-310 295 350 ? 300-330 365 255-280 227 288 ?	590-600 640 540-580 575 514 590-630 472-582 550-620 600 ? 600-640 550 410-460 558 595 ?	174-171 178 208-200 175 198-161 200-192 189 182 190-200 200 171 	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli	3 10-320 330 220-250 276 220-250 230-259 190-2.0 260-280 320 ? 230 265 301 190-215 227 228 ? 190-210	550-570 620 480-510 545 463 500-550 380-472 520-580 500 ? 490-563 488 315-365 558 535 ? 590-620	177-178 188 218-204 197 210-185 217-212 200-189 200-207 156 213-212 162 166-170 246 235 311-295
Vacol	e di la quali	tà	1	Vacch	e di 2ª quali	t à	•
Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara Parma * Reggio Emilia Livorno * Lucca * Pisa * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Palermo	300-320 340 250-280 284 250-310 274-300 200-270 230-270 300 225 1 280-300 322 300-310 230-255 244 288 ? 325-350	550-580 635 510-570 535 495 570-600 400-519 530-600 550 560 7 560-600 493 600-620 3×5-435 599 595 7 480-505	183-181 187 204 188 198-160 208-200 200-192 230-222 183 222 200 153 200 167-171 245 207 148-144	Novara * Milano * (1) Padova Venezia Bologna * Ferrara * Parma * Reggio Emilia Livorno * Pisa * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Catania Tripoli	280-300 300) 190-220 242 200-230 221-248 130-200 250 ? 205-225 272 250-280 145-165 244 228 ?	520-540 605 470-500 515 420 490-540 271-400 440-490 455-500 441 500-560 230-270 599 535 7	186-180 202 247-227 213 210-183 222-218 208-200 220-213 180
Vitell	i di la qualit	t à		Vitell	i di 2ª quali	tà	
Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologua * Ferrara * Parma * Reggio Emilia Firenze Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoll Hari * Catania Palermo	300-380 370 400 330 425-450 463 490-525 290-330 306 402 ?	880-900 716-1320 900 480-530 780 750 600-665 400-587 820-860 675 700 650 654-692 628 709-750 450-520 716 720 ?	149-148 188-189 148 133-129 161 208-183 167-166 133 273-226 182 175 197 154 136 143 155-158 234 197 ————————————————————————————————————	Novara * Torino * Milano * (1) Padova Venezia Bologna Ferrara * Parma * Reggio Emilia Livorno * Lucca * Perugia * Roma * Aquila Chieti * Napoli Bari * Tripoli	169-250 240-300	800-830 528-698 815 400-450 730 650 49'1-580 267-417 750-800 600 540 654-692 520 650-690 365-435 716 690 610-630	170-160 189 167 133-132 178 217-186 175-176 167 313-267 171 200 154 140 143 170-174 234 228 305-274

Nota. — Nelle piazze contrassegnate con asterisco (*) i prezzi a peso viro rappresentano i prezzi che risultano da contrattazioni effettive di mercato, mentre quelli a peso morto, per le stesse piazze, sono stati ricavati da quelli a peso vivo mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione tenendo conto del valore delle parti che non costituiscono carne e cioè frattaglie, pelle, unghie, corna, ecc.

Nelle piazze non contrassegnate da asterisco i bovini da macello si trattano sia a peso vivo che a peso morto ed entrambi i prezzi risultano da effettive contrattazioni di mercato. Fanno eccezione le piazze di Venezia, Aquila e Napoli dove le contrattazioni effettive avvengono invece sulla base del prezzo a peso morto ed il prezzo a peso vivo è ottenuto mediante l'applicazione di percentuali o coefficienti di riduzione,

Tali percentuali o coefficienti di riduzione sono stabiliti dai vari Uffici Provinciali dell'Economia che comunicano i dati e la riduzione dei prezzi da peso vivo a peso morto o viceversa viene fatta dagli Uffici stessi.

⁽¹⁾ A partire dal 1º marzo 1931 l'Ufficio Provinciale dell'Economia di Milano, per la riduzione dei prezzi dei bovini da macello da peso vivo a peso morto, adotta un procedimento diverso da quello usato in passato. Prima di applicare ai prezzi a peso vivo la percentuale di resa per ridurli a peso morto, il detto Ufficio aggiunge ai prezzi a peso vivo L. 30 a ql. per i buoi, L. 40 a ql. per le vacche, L. 151 a ql. per i vitelli, somme che rappresentano la differenza — a carico del macellaio — tra il ricavato a ql. del quinto quarto e l'ammontare complessivo, riferito a ql., delle spese incontrate dal macellaio per la mattazione dei bovini (tassa scambio, diritti fissi e tassa di macellazione, assicurazione, ecc.).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. IV. — Prezzi medi al produttore dei principali prodotti agricoli, praticati nelle varie Zone Agrarie di montagna, collina e pianura, nei vari Compartimenti del Regno (a).

Mese di maggio 1931.

(Prezzi in lire per quintale)

COMPARTIMENTI		Grano			Grano tenero			Granturco			Avena		Riso Vi a lone	Riso Maratelli	Riso Originario	Risone Vialone	Risone Originario		Patate		Сапара		Fieno			Paglia			Ollo di oliva	
	М	C	P	м	c	P	м	c	P	м	С	Р	P	P	P	Р	P	М	С	P	P	м	C	P	М	σ	P	м	σ	P
Piomonte	-	-	-	116	112	113	60	56	57	76	71	68	-	_	108	_	76	85	81	87	192	26	25	25	10	9	8	_	-	-
Liguria	_	_	-	111	115	-	65	65	-	62	-	-	_	_	-	-	_	78	-	-	-	20	15	-	13		_	608	680	-
Lombardia	-	-	-	110	110	109	60	57	55	_	-	67	159	124	115	88	77	56	45	48		28	25	27	15	9	8	_	-	-
Venezia Tridentina	-	-	-	-	105	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	43	45	-	24	-	_	_	-	11	–	-	-
Veneto	_	-		111	108	106	61	49	49	_	5 8	60	165	126	121	97	72	5 2	49	50	195	23	21	18	10	8	7	_	_	-
Venezia Giulia e Zara	_		-	-	97	1 10	-	55	47	-	70	_	_	_	-	-	_	_	60	60	_	15	20	14	15	20	8	-	625	_
Emilia	_	_	-	114	111	114	5 2	56	55	64	71	67	-	-	_	_	121	35	73	57	210	14	16	15	8	7	7	_	-	_
Toscana	-	110	113	110	112	111	60	59	56	65	66	64	_	-	_	_	_	56	63	37	-	20	18	17	10	9	8	595	592	560
Marche	_	_	_	108	110	_	58	59	_	62	62	_	_	-	_	_	_	53	73	_	-	21	2 0	-	11	11	-	652	686	_
Umbria	_	_	_	113	111	_	61	62	_	62	69		-	_	_	_	_	58	50	_	_	25	21	_	8	9	_	575	582	_
Lazio	127	119	118	121	115	111	65	62	60	-	65	70		_	-	_	_	77	77	75	_	17	16	18	9	8	9	602	584	600
Abruzzi e Molise	124	121	_	114	112	_ '	74	65	_	75	69		_	_	_	_	_	37	58	_		29	29	_	9	9		59 2	600	_
Campania	124	122	113	116	116	113	62	64	62	72	74	71	_	_ ;	-	_	_	45	50	40	2 9 0	19	20	18	12	14	13	583	575	547
Puglie	_	1 21	119	_	114	115	60	7 0	78	-	76	77	_	_	-	_	_	-	_	-	_	23	17	21	_	8	7	5 00	548	542
Basilicata	125	130	117	122	118	105	_	_	_	82	83	70	_	_ :	_	_	_		60	_	_	25	3 0	_	13	12	_	495	55 0	515
Calabrie	_	125	_	_	125	_		65	_	_	75	_	_	_	_	_		_	5 0	_	_	_	30	_	_	_	_	580	55 0	_
Sicilia	140	140	144	132	129	130	63	-	_	78	76	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	28	26	10	11	13	608	579	592
Sardegna	128	125	125	120	111	12 0	_	70	_	56	54	54	_	_	 -		-	_	5 0	_	_	35	31	35	18	15	15	550	525	450
		-	_						_	•	_				_		_	_			-		_				_	_	_	
REG N O	128	124	121	116	113	113	62	61	58	69	69	68	162	125	115	93	87	57	59	55	222	23	22	21	11	11	10	578	587	544
	-	-	=	_	 -					-						_						-			-	==	_			==

⁽a) I dati contenuti nella presente tabella sono le medie per Compartimenti dei prezzi al produttore dei principali prodotti agricoli praticati nelle rispettive Provincie e pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I prezzi relativi a ciascuna Provincia sono stati forniti dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura le quali li rilevano presso i mercati esistenti nelle singole Zone Agrarie. I prezzi per Compartimento sono ottenuti facendo la media aritmetica semplice dei prezzi delle singole Provincie. Per ciascun genere i prezzi rilevati si riferiscono alle Zone Agrarie, nelle quali sono praticati, e perciò la lettera M significa: zona di montagna; la lettera C: zona di collina; la lettera P: zona di pianura.

(Seque) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. V. — Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

	l 	Lotti	contratt	ati		tità di m ontrattate					Prezz	i di chi	usura			
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-	Numero	odei lotti attati	Unità	Q u au	tità			Maggio				Giu	gno	
	eonsegna (fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)	Maggio	Giugno	đi	Maggio	Giugno	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30	Sabato 6	Sabato 13	Sabato 20	Sabato A27
					Boṛsa	t di To	rino (2)								
Grano tenero nuzionale o estero.	Corrente Luglio Agosto Ottobre Dicembre	250 Q1.	13 - 13 - 13	27 4	» »	3.250 3.250 3.250	 6.750 1.000 4.000 2.500	98.— 102.50	!	l —	97.60 99.60	_	*97.83 - 99.75			•95.50
Granturco nazionale o estero.	Corrente Luglio Agosto Ottobre	250 QI.	- 2 - 2	- - - -	Q1.	- 500; - 500;	 	50.— 44.35 — 44.75	_	50.— 44.— 44.75	43.75 		-	-	*42	*42.7 *43 *43.7
Riso nazionale, corigina- rio	Corrente Luglio Agosto Ottobre	250 QI.	- 2	 		2.000 14.000 —		i	i -	116.15	119.75 96.—	*114.9		*110.7 *94.5	*103.4	0 *99.4
Riso sbramato, nazionale coriginario».	Corrente Ottobre	300 Q1,			Q1.	?	 60/	108	103	85.50	84.5	*82.5	*82.2	*81.5	*80	*79.8
Risone nazionale, coriginario.	Corrente Luglio Agosto Ottobre	25t) Q1.		; ;	Q1.	2.750 —	1,250 1,75 1,000) —	5 80.9 —	-	I —	*79.7 *65.2	-	_	*74.4	0 *70.
Bozzoli (3)	Luglio Agosto Settembre Ottobro Novembre Dicembre	3			Kg.		— — —	*15.0 *15.4 *15.8 *15.7 *16	5 *15.6 0 *15.9 5 *16	0 *15.30 0 *15.60 - *15.6	*15.8 *15.9 *16.1	5 *15.7 0 *15.9 0 *16	70 *15.1 00 *15.3 - *15.5	10 *15.3 35 *15.3 50 *15.3 70 *15.3	35 *15.5 50 *15.6 75 *1 5.6 80 *15.8	20 *17. 55 *17. 65 *17. 80 *17.
Sete (3).	Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	?			Kg.			*83.7 *84.5 *85 *85.5 *85.7	0 *85 - *85 0 *85.5	- *83.2 - *83.5 0 *84	5 *84.2 0 *84.5 - *85.5	5 *83.7 0 *84	75 *82.: - *83. *83.	25 *83. - *83. - *84. 75 *84.	25 *83. 50 *84. - *84. 25 *85.	75 *87. 25 *87. 75 *88 25 *88

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Grano tenero: di provenienza nazionale ed estero, tenero, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, del peso specifico di 78 kg.. per Hl., e contenente non oltre il 3% di corpi estranei. Granoturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, con un coefficiente massimo di umidità del 15%, scevro da corpi estranei minerali dannosi alla macinazione e che non abbia subito essicazione artificiale. Riso originario: di provenienza nazionale, sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, di qualità originaria, a fondo chiaro, raffinato, pronto per la brillatura senza dover subire ulterori lavorazioni e contenente non oltre il 2% di grana rotta e 1/4% fra corpi estranei e grane vestite. Riso sbramato: di provenienza nazionale, spoglio della lolla, di qualità originario, sano, leale, mercantile, di pasta chiara, ben maturato, ben stagionato atto alla brillatura, con tolleranza del 2% di grana rotta, dell'1% di grana verde o gessata e del 0,25% di grana vestita. La resa base è di 80 kg. di riso raffinato ogni 100 kg. di sbramato. Risone: di provenienza nazionale, originario, vestito con lolla a grana tonda di seme originario, sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra e contenente non oltre il 2% di grana maculata (macchia naturale, detta «occhio di pernice»), gessata o morta che consenta un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa «tipo» dell'annata (stabilita dal Sindacato).

⁽¹⁾I dati contenuti nella presente tabella sono comunicati dai Consigli Previnciali dell'Economia di Torino, Genova e Milano, — (2) I prezzi s'intendono riferiti a peso netto per il grano, il granturco ed il risone, e peso lordo (tela nuova per merce) per il riso originario ed il riso sbramato: merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata in magazzino a Vercelli per il riso originario, il riso sbramato ed il risone, e ad Alessandria per il grano ed il granturco, o altri magazzini autorizzati fuori Vercelli ed Alessandria, con rimborso delle spese di trasporto. Insaccatura a carico de venditore. — (3) Mancano le caratteristiche qualitative, le condizioni di vendita e le quantità corrispondenti ad ogni lotto, poichè tali elementi non sono stati ancora comunicati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Torino Per tali merci le quotazioni hanno luogo il venerdì e quindi i prezzi si riferiscono al venerdì immediatamente precedente al sabato di rilevazione.

(*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali e sono quelli per i quali non corrispondono effettive contrattazioni.

(Segue) I. - Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

(Seque) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Seque) TAV. V. - Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		Lotti	contrati	tati	Quan	ti tà di : ontrattai	merce La				Prezzi	di chi	lusura			
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-		dei lotti rattati	Unità	Quant	ità (8)			Maggio		i		Gi	ugno	1
GENERI	consegna (fine mese)	dente ad ogni lotto (unità di contratto)	Maggio	Giugno	di misura	Maggio	Giugno	Sabato 2	Sabato 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30	Sabato 6	Sabato 13	Sabato 20	Sabat 27
					E	Borsa d	i Geno	٧ ٤.								
Grano estero, tenero, buo-	Corrente	1000 Ql.	1	- 1	Q!.	1,000	_	*52.25	*50	*51.25	-	ı –	*44.25	*44	-	ı –
no, mercantile.	Giugno	3:	_	_	,	-	_		_	-	*46. —	*43	-	-	-	_
no, mercanone.	Luglio	т.		-	ъ	_		*50. —	*46.50	*45.50	*44.50	*42.50	*43	*43		_
	Ottobre			! _ !					· _ ·		*44	*43,25	*44.50	*44.75	l –	-
	Ottobre	L	_	_	•								1			
	Garranta	1000 Ql.	İ		Q1.	i -		*114.50	*111.25	*112,25			*107. —	•104.—	_	_
Franc nazionale o nazio-	Corrente		_	_	ψ.,	_	_			_	*107	*104.75		_		_
nalizzato.	Giugno	•	-	2		2,000		*98	199. —	*99. —	*98.50	1	*99.50	*97	*98, -	*92,
	Luglio	,	1	2	»	i	. 2,000	36	υ.		*100	1	1	*99	*100.50	1
	Ottobre	•	_	_	»	-	_	_	_	-	100. –	101.20	102.00		100,00	
Grano Manitoba.	Corrente	500 Ql.	1.5		Ql.	750	· -	*61.—	*61.25	*61.25	_	_	*56.—	*55.50	-	-
	Giugno		-	_	,	-	_	_	-	_	*56.50	*55.50	i –	_		
	Luglio		: _		. D	_		*59	*57.25	*57.—	*55	*54	+55.25	*54.75	–	! -
	Ottobre	1 .	_	!			_	! —	_	_	*57	*55	*56.75	*56.—		_
			1				İ	İ	1				ļ			
Granone estero.	Corrente	500 Q1.	0.5	_	QL	250	-	*40.50	*39.65	*41	-	-	*35. 2 5	*36.25	_	_
	Giugno		_	-	•	-	–	-	!		*37. —	1	_	_	-	-
	Luglio	•	! -	-	,	-	_	*36.—	*34.75	*35	*31.50	*34	*34.25	*34.50	*33.75	*84.
	Ottobre		_	_		_	_	-	_	-	*35.50	*34	*35.—	*35.50	*34.50	* 35.
					Bors	adi Mi	ilano (2).								
Grano tenero nazionale ed	Corrente	1000 Ql.	48	· -	Q1.	48.000	-	*118.5 0	*116	115.50	-	1 -	! -	-	1 -	1 -
estero.	Luglio		297	337		297.000	337.000		99.90	98.85	*99.10	99.50				- i
	Agosto	•	37	84		87.000	1	•100.35	*98.45		*98.05	•97.80	*98	*95		- 1
	Ottobre	•	148	356		148.000	356.000	*104.15	101.25	101	*101.35	101.40	101.50	*98.55	98.10	95
				!		1				.50.00						
Granturco buono mercan-	Corrente	1000 Ql.	26	-	Ql.	26.000		*51.—	*51.25	*50.60	1					-
tile.	Luglio	•	14	18		44.000		1	1		1					1
	Agosto		17	10	•	17.000		•45.—	*44.25		1					
	Ottobre	,	2	1	•	2.000	1,000	46	*45.75	*45.—	45.—	*43.35	*43.50	_	*43.50	*44
				:											!	
Riso nazionale originario.		5 0 0 Q1.	34	· -	Ql.	17.000		_	*115.25	1					-	
THEO MORIOTORO GARBITANTO			~00	407	1 -	1 009 000	1 919 EM	110 00	· #110 75	117.75	*121,35	115.90	114.80	111.75	102. —	98
Telbo Westoring of Primario.	Luglio	•	566	627				119.90			1	,				1
11100 Acetoracy conditions	Agosto Ottobre	,	24	314	,		157.000	119.90				*116.60	*115.50	113.85	103.25	99

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Borsa di Genova. Grano estero: di varie provenienze, tenero, buono, mercantile, atto alla molitura, di peso non inferiore ai kg. 76 per Hl. con non più del 3% di corpi estranei; schiavo di dazio; franco vagone transito nel porto di Genova, in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore. Grano nazionale o nazionalizzato: di varie provenienze dal mercato italiano. Caratteristiche qualitative identiche a quelle del grano estero. Franco vagone partenza, in tele del compratore. Grano Manitoba: caratteristiche qualitative e condizioni di vendita identiche a quelle del grano estero. Granone estero: leale, mercantile; atto all'alimentazione umana, schiavo di dazio e dei diritti di statistica, reso franco vagone transito nel porto di Genova in tele del compratore, tasse portuali a carico del venditore.

Borsa di Milano. Grano tenero: di provenienza nazionale ed estera; sano, leale, buono, mercantile, bene maturato e stagionato, atto alla molitura; peso specifico 78 kg. per Hl. con non più del 2% di corpi estranei. Granturco: di provenienza nazionale ed estera, sano, buono, mercantile, atto alla molitura, scevro di corpi estranei minerali dannosi alla macinazione, coefficiente massimo di umidità 16%. Riso: nazionale originario « a fondo chiaro » sano, leale, mercantile, atto all'alimentazione umana, raffinato e pronto per la brillatura senza dover subire ulteriori lavorazioni, con non oltre il 2% di grana rotta e 1/2% di corpi estranei e grane vestite. Tela nuova per merce.

⁽¹⁾ Vedi la nota (1) a pag. 486. — (2) I prezzi dei cereali s'intendono per merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata, nei magazzini autorizzati a Milano (o nei magazzini regionali autorizzati salvo conguaglio delle spese di trasporto fino a Milano). — (3) La differenza che si riscontra per gli stessi generi tra i quantitativi trattati a termine nella Borsa di Genova e quelli trattati nella Borsa di Milano dipende dal fatto, che quest'ultima, oltre ai quantitativi trattati durante il corso delle riunioni di Borsa, considera i quantitativi trattati fuori Borsa mediante l'intervento di un Agente di Borsa, purchè regolarmente registrati alla Cassa di Garanzia e Compensazione della Borsa Merci. — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Segue) A) PREZZI ALL'INGROSSO.

(Segue) TAV. V. -- Prezzi e quantitativi trattati a termine nelle Borse Merci di Torino, Genova e Milano (1).

		Lotti	contratt	tati		ntità di ontratta					Prezzi	di chiu	sura.			
GENERI	Mesi di	Quantità corrispon-		dei lotti attati	Unità	Qua	ntità			Maggio				Giu	gno	
	consegna (fine mese)	dente ad ogni!otto (unità di contratto)	Maggio	Giugno	di m isu ra	Maggio	Giugno	Sabato 2	Sab at o 9	Sabato 16	Sabato 23	Sabato 30	Sabato 6	Sabato 13	Sabato 20	Sabat
			- -	((Se gu e)	Borsa	di Mi	lano								
Risone di seme « origina- rio ».	Corrente Luglio Agosto Ottobre	500 Q1.	- 10 56 1	$\frac{71}{3}$	Q1.	5.000 28.000 - 500		82 84.30 *86.60	*79.— *82.10	*78.50 *82.25 —	84.— *68.50	*80.60 *82.— *66.25	80 — *82 — *67 —	79 — *79.50 *65.50		*68.0 -58.2
Vino tipo A rosso vivace da pasto, 10°.	Corrente Giugno Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.	-		Hl.			*66 *66.50 *67.50 	*65.50 *65.— *67.— ———————————————————————————————————	*63.50 *64.— *64.50 —	*59.25 *60.— *58.50 —	*58.50 *58.50 ————————————————————————————————————	*60 *61.50 *62 *62.50 *61.50	*60 —	*60.25 *61 — *60.50	*60 *60 *60.5
Vino tipo B rosso carico da taglio 13,5°.	Corrente Giugno Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.	- 5 13 - - -	$\frac{3}{12}$ 1 5 3	Hl.	1.500 3.900 — —	900 3,600 300 1,500 900	*81.75 *83.— *84.50 —	*82.50 *82.— *84.25 —	*82.50 *84.75 *86.—	*85.50 *86.— *84.— ———————————————————————————————————	*84 *83.65 	*82.50 - *80 - *80.50 *81	*84.25 	*77.50	*84 - *80.5 *80
Vino tipo O bianco verdo- tino, 11°.	Corrente Giugno Agosto Ottobre Novembre Dicembre	800 Hl.	-	 	H1.	- - - - -		*73.— *74.25 *76.— —	*74.— *74.25 *75.50 ———————	*72.50 *74.— *74.25 —	*71.50 *72.— *71.— ———————————————————————————————————	*69.— *69.— ———————————————————————————————————	*69 — *70 — *71 — *70.75 *70 —	*70 — *69.50 *69 — *70.50 *70.25	*69 — *69 —	*71.~ *70.5 *70
Vino tipo <i>D</i> bianco pa- glierino, 14°.	Corrente Giugno Agosto Ottobre Novembre Dicembre	300 Hl.	- - - -	- - - -	H1.	— — — —	1.200	*93.— *93.— *93.50 — —	*94.50 *94.50 *95.—	*92.50 *94.50 *93.50 —	*92 *92 *83.50 	*83. — *80. —	*81 — *82.50 *83 — *82 50 *83,50	*81		*83.7 *80 - *80.5 *81
Pozzoli secohi.	Corrente Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	2000 Kg.	18 18 33 119 145 116	20 40 125 111 212 82	Kg.	36,000 36,000 66,000 238,000 290,000 232,000	80,000 250,000	*15.55 *15.80 *15.90 *15.95	*15,40 *15,40 *15,70 *15,80 *15,85	*14.80 *15.15 *15.20 *15.45 15.55 *15.70	*15.65 16.— *16.10 *16.25 *16.40	*15,20 *15,40 *15,50 15,70 *15,85	*15 — *15.30 *15.75 16 — 16 — *16.—		*15.35 *15.90 16 — *16.10	*17 *17.6 *17.6 *17.6 17.7 17.6
Sete greggie titolo 18-15.	Corrente Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	500 Kg.	2 7 19 30 18 5	8 4 19 19 23 7	Kg.	1.000 3.500 9.500 15.000 9.000 2.500	9.500 9.500	*85.25 *86.— *86.50 *87.—	*82.50 *84.— *83.75 *83.75 *84.50	*82.— *82.50 83.— *83.25 *84.— *84.—	84.50 *85.50 86.50 87.— *87.50	*81.50 *82.75 *83.25 *83.75 *84.—	*83.25 *83.75 *84 *84 *84.50 *84.75	*84.75 *85 — *85 — *85 —	*84.50 *85.25 *85.75 *85.75	*84.5 *87 *87.2 87.5 87 *86.5

CARATTERISTICHE QUALITATIVE E CONDIZIONI DI VENDITA. — Risone: riso vestito con lolla a grana tonda di seme "originario" sano, leale, mercantile, ben maturato, ben stagionato, ben ventilato, scevro da terra, con non oltre il 2% di grana maculata, gessata o morta. Sottoposto a lavorazione deve consentire un rendimento in riso lavorato non inferiore alla resa "tipo dell'annata". I prezzi si intendono per merce resa franca di ogni spesa, nazionalizzata nei magazzini autorizzati, a Milano (o nei magazzini regionali autorizzati salvo conguaglio delle spese di trasporto fino a Milano). Vino tipo A: rosso vivace, di intensità 1:1 al colorimetro Dubosco, da pasto, Schiuma rossa relativa (mezza schiuma). Gradi 10, Acidità totale in acido tartarico da 6 a 9 gr. per litro. Acidità volatile in acido acetico gr. 1 per litro. Estratto secco a 100 gradi dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro acido acetico gr. 1,50 per litro. Estratto secco a 100 gradi, dedotti gli zuccheri, gr. 30 per litro, adoperando come termine di confronto una soluzione all'1% di rosso Bordeaux. Vino tipo B: rosso carico, di intensità uguale a 2:1 al colorimetro Dubosco, da taglio. Schiuma rossa relativa (mezza schiuma). Gradi 13,5. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 8 gr. per litro. Acidità volatile in acido acetico gr. 1,50 per litro. Estratto secco a 100 gradi, dedotti gli zuccheri, gr. 30 per litro, adoperando come termine di confronto una soluzione all'1% di rosso Bordeaux. Vino tipo C: bianco verdolino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 8 gr. per litro. Estratto secco a 100e, dedotti gli zuccheri, gr. 18 per litro. Vino tipo D: bianco paglierino, gradi 14. Acidità totale in acido tartarico da 5 a 7 grammi per litro, estratto secco a 100e, dedotti gli zuccheri, gr. 23 per litro. I prezzi dei vini s'intendono per merce resa franca nei magazzini autorizzati a Milano, escluso il fusto, fuori dazio. Bozzoli secchi del rendimento di un chilogramma di seta stagionata per ogni quattro chilogrammi di bozzoli della qualità « reali », c

⁽i) Vedi la nota (i) a pag. 486 — (*) I prezzi contrassegnati con asterisco sono nominali.

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici.

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VI. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia, per gruppi di merci — (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

anni, mesi e settimane	Derrate alimentari	II. Derrate alimentari	III. Materie tessiii	IV. B Prodotti chimici	V. Minerali e metalli	v. Materiali a da costruzione (laterizi e legnami)	VII. Prodotti	VIII. Materio Industriali	I. e II. Derrate alimentari	Matorio industriali	MEDIA GENERALE	Pocure di acquisto della ilra (celcolato sulla media generale dei pressi)
	merci	merci		merci	merci	merci	merci		merci	merci	merci	A C
Media 1922	555.25 533.87 523.27 627.83 707.55 596.65 587.65 585.68 414.92 535.46 503.68 502.80 489.54 473.89 484.51 452.15 441.14 431.23 418.99 419.48 411.42 418.31 406.63 387.31 387.99 354.92	587.38 566.80 618.41 663.26 531.75 514.43 543.68 477.26 541.22 532.01 531.90 584.37 545.04 527.51 505.84 492.90 489.41 491.00 487.21 472.88 461.22 476.25	583.07 673.28 709.37 760.95 660.36 476.25 451.18 417.28 311.78 411.21 411.65 418.28 404.98 393.45 382.67 377.40 364.45 352.27 346.88 357.04 364.45 352.27 346.88 357.04 364.13 262.73 263.51 261.39 252.52			1 .		535.80 534.58 542.99 621.40 637.01 570.84 557.28 509.29 476.53 505.55 505.07 509.35 499.41 487.00 488.00 488.43 485.27 482.32 480.01 481.29 482.38 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 477.09 478.67 445.67			meroi 529.33 535.78 553.51 646.24 654.41 526.67 491.36 449.69 411.04 477.27 474.65 472.31 459.18 445.24 445.49 401.59 425.24 4415.49 539.30 366.63 361.66 53 579.03 366.63	18.89 18.66 18.07 15.47 15.28 18.90 20.85 20.90 24.38 20.96 21.17 21.54 21.78 22.06 22.50 22.91 23.30 23.82 24.24 24.91 25.87 26.38 27.13 27.63
Marzo	352.63	407.55	250.23	356.19	862.92	454.38	332.11	439.39	375.49	848.39	356 . 18	28.08
Aprile Maggio	363.23 366.73	397.80 392.36	240.95 228.72	358.68 354.88	350.46 343.85	450.04 438.43	343.75 340.43	434.80 425.87	877.80 377.60	843.21 335.11	353, 10 347, 16	28.32 28.81
Giugno 9	357.23 359.72	384.65 387.47	222,86 223,50	348,48 350,90	339.82 340.97	421.67 421.69	330.84 335.87	412.97 419.88	368,84 371.47	327.64 329.77	339.33 341.61	29.47
3 3 3 3	359.34 356.62	387.82 382.65	221.53 221.35	847.76 847.59	840.25 837.82	421.69 421.69	333.53 327.55	411.01 411.01	371.40 367.66	327.19 326.02	339, 10 337, 83	29.44 29.60
4	352,99	380.27	225.16	347.40	340.20	421.69	326,26	409.75	364.54	327.48	338.05	29.58
		B) Secon	ado le el	aborazion	i del pr	of. Bachi.						
		T	1	-					<u> </u>	1 50		
anni e mesi		Derrate alimentari vegetali	Derrate alimentari	animali Prodotti	obimido	Materie tessill	Minerali e metalli	Materiali da costruzione	Prodotti vegetali vari	Merci	V D.F. iO	Indice
		20 merci	17 mer		15 erci	21 merci	22 merci	9 merci	8 merci	17 mei		188 merci
Media 1920		1	i i	· i		i i						merci
9 1927 9 1928 3 1929 9 1980	• • • • • • • • • •		1 46 3 45 9 48	8.8 1.5 6.1	501.1 486.2 376.8 384.6 360.0	687.8 518.6 489.8 442.7 887.2	626.5 472.8 412.6 433.9 886.2	667.7 563.0 484.0 495.9 484.2	472.0 425.1	8 40 0 46 5 46	48.1 97.7 81.6 56.5 40.0	602.0 495.3 461.6 445.3 383.0
Maggio 1929 Giugno , Luglio , Agosto , Settembre , Ottobre , Novembre , Dicembre ,	,	481.5 473.4 461.8 447.6 445.8	3 46 4 44 3 45 5 46 5 47	8.0 7.1 11.6 6.5 7.8 8.0	889.0 886.8 878.3 878.1 878.6 880.3 880.3	444.8 440.8 435.8 435.6 430.8 425.1 416.8 402.9	435.8 438.4 434.6 485.8 496.1 485.0 481.2 426.1	496.0 495.9 493.7 495.6 497.7 497.7 497.7	423. 897. 394. 402. 415 (8 44 4 45 5 41 9 41 0 4	49.7 54.5 55.1 56.9 58.5 50.1 47.0 45.9	451.6 446.6 439.4 437.6 437.0 435.8 430.8 424.5
Gennalo 1930		419.1	1 42 3 41	5.7 6.6	882.2 879.4	397.6 879.9	421.9 418.5	497.7 495.8	429 4 402 -	4 4	43.9 42.4	417.5 408.2
Marzo Aprile Maggio		. 898.	8 40	8.0	876.8 866.6	368.7 369.7 361.7	411.0 404.8	493.9 480.9	856.	2 4	89.1 41.0	399.7 396.4
Margio Giugno Luglio	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 887.	5 40	1.5	863.4 861.0 851.2	301.7 335.8 326.8	888.3 878.9 877.0	489.9 481.4 479.1		4 4	48.8 45.2 41.7	389.2 381.6 374.9
Agosto Settembre		. 896.1	1 89	7.7	857.8 851.5	324.3 306.9	877.8 875.6	470.4 483.4	815.	6 4	41.9 42.8	379.2 374.3
Ottobre Novembre		. 866.0	0 41	0.7	849.8 841.9	294.5 296.8	863.0 862,2	488.4 483.4	290.	5 4	38.8 33.1	364.4 360.6
Dicembre .	• • • • • • • •	. 839.	6 39	2.4	339.4	285.2	856.3	462.7	276.	6 4	26.8	349,6
Gennaio 1931 Fetbraio		. 837.2	2 36	3.1	830.4 327.7	280.4 283.8	851.6 344.6	452.8 445.0	264.	8 40	13.2 04.0	341.7 338.1
Marzo , Aprile :	• • • • • • • • • • •	. 354.4	4 85	2.0	825.8 824.2	287.8 276.9	838.6 831.9	442.7 438.5	279.5	2 40	05.0 02.6	339. 3 337. 0
Maggio		858.	5 83	8.8	823.9	265.4	324.2	434.6	277.5	5 39	96.8	331.7
			•	•	•	•		•	•	•		

Per la rappresentazione grafica dei dati contenuti in questa tabella il lettore può consultare gli « Indici del movimento Economico Italiano » pubblicato a cura del « Comitato per gli Indici del Movimento Economico Italiano » (Istituto di Statistica e della Regia Università di Roma).

(Segue) I. — Prezzi all'ingrosso e relativi numeri indici. (Seque) B) NUMERI INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO.

TAV. VII. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia secondo il grado di lavorazione e le correnti del traffico. (base 1913 = 100).

A) Secondo le elaborazioni del Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

	BECON	OO IL GRADO	Di LAVORAZIO	ONE (1)	SECONDO L	e correnti di	EL TRAFFICO	
ANNI E MESI	Materie prime industriali	Prodotti semi-lavorati (2)	Prodotti finiti	Prodotti agricoli nazionali	Prodotti nazionali	Prodotti di importazione	Prodotti di esportazione	Indice generale
<u>.</u>	26	52	12 '	26	83	48	23	125
	merci	merci	merci	merci	merci	merci	merci	merci
Media 1926	490,20 464.19	449.21 449.92	512.18 513.92	580.72 508.76	629.64 517.15 484.59 475.12	700,82 550,58 506,06 491,75	628.89 496.88 479.62 452.84	654.41 526.67 491.38 480.69
• 1929	383.51	403,70	489.92	413.39	406.88	424.39	856.10	411.04
	479.36	458,44	585.60	582.18	487.85	501.55	467.00	492.64
	462.67	449,44	580,19	523.50	481.28	492.52	452.84	484.62
Giugno ;	468.08	444.52	522.19	512,52	475.97	489.98	414.81	480.35
	462.18	445.00	515.25	501,53	471.04	490.75	489.47	477.27
	462.06	445.69	505.08	489,84	466.29	490.56	485.17	474.05
	457.26	449.75	501.63	479,72	468.84	487.30	485.91	472.31
Ottobre Novembre Dice	449.28	449.57	496.59	481.89	463.82	488.69	443.65	470 19
	441.69	444.75	486.28	479.61	458.24	476.62	486.96	484.23
	488.06	441.00	475.87	474.78	453.55	467.89	422.69	459.18
	435.00	487.64	466.18	464.40	448.13	465.84	409.59	453.21
Gennato 1930	424.33 410.42 404.15 898.01	433.55 429.78 422.18 411.54	461.21 462.93 452.93 450.14 438.27	447.66 438.07 426.89 418.45	440.05 481.95 422.86 412.15	457 33 450.36 446.12 437.64	896.94 885.12 871.91 860.58	444 54 436 49 429 24 419 90
Maggio 3 Gingno 3 Lugito 3 Agosto 3	889.68	402.19	429.34	415.29	405.64	430.14	848.00	412.49
	875.81	892.25	422.93	404.84	894.66	420.24	833.27	401.50
	870.83	894.64	481.41	418.48	899.89	413.81	844.47	402.58
	865.37	389.57	436.61	409.98	897.63	406.40	844.75	398.30
Settembre :	848.87 848.86 848.36 336.37	891.65 877.97 371.46	442.08 483.18 414.80	890.97 878.77 856.88	886.98 877.01 865.05	892.85 889.88 882.65	836,16 827 71 814.73	386.60 379.03 368.63
Gennaio 1931	331.45	365 03	408 13	847.90	858.01	877.97	808 26	361.86
	828.79	360.51	407.40	343.75	853.24	875.64	803.84	357.92
	328 47	357.08	406.16	845.90	850.89	874.80	802.46	358.18
	317.91	352.49	404.28	856.36	849.77	867.77	298.24	353.10
Maggio Giugno	306.76	345.28 338.37	403.20 395.85	357.20 348.32	345.76 387.94	359.14 351.92	290.17 282.65	347.16 338.05

B) Secondo le elaborazioni del prof. Bachi.

	SEC	ONDO IL GRAI	O DI LAVORAZIO	NIB.	EXECONDO L	e correnti de	L TRAFFICO	
ANNI E MESI	Derrate alimentari	Merci greggie	Merol semi-greggie	Prodotti finiti	Merci prodotte e consumate in Italia	Merci importate	Merci esportate	Indice generale
	46 merci	87 merci	87 merci	18 merci	95 merci	49 merci	83 merci	138 merci
Media 1926	612.2	688.0	569.4	585.5	595.8	681.8	550.8	602.0
• 1927	507.5	487.0	475.7	488.9	505.7	492.0	462.5	495.3
• 1928· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	493.4	448.9	421.7	449.7	477.6	454.0	488.5	461.6
• 1929	468.0	480.8	412.1	447.8	447.9	454.4	403.6	445.3
• 1930	390.4	848.3	866.4	437.6	379.4	408.2	319.6	383.0
prile 1929	481.4	443.5	418.1	447.8	460.0	458.6	415.8	455.0
laggio >	484.1	433.8	412.7	445.9	456.5	455.1	414.5	451.6
ugno	478.8	481.2	409.2	447.8	449.8	455.0	406.1	446.6
ngilo	460.3	423.9	405.1	449.1	440.7	452.6	895.2	439.4
gosto	455.2	422.6	405.7	449.9	487.7	458.4	891.5	437.6
ettembre >	452,2	422.4	406.1	452.0	485.7	455.7	889.9	437.0
Ottobre >	452.7	419.8	408.7	443.9	485.4	450.8	888.9	435.8
Novembre	444.4	414.2	405.6	448.4	480.6	445.6	881.8	430.8
Dicembre	488.8	408.5	408.5	438.9	424.8	489.5	868. 0	424.5
Sennato 1980	419.0	404.4	400.7	439.2	416.1	435.8	852.9	417 5
	407.7	890.0	394.4	440.1	406.7	427.1	845.8	408.2
'ebbraio :	400.0	377.2	385.5	489.7	395.6	425.1	837.9	399.7
prile	896.5	873.0	880.1	448.1	389.5	427.6	829.9	396.4
laggio	390.9	358.8	376.3	441.5	382.1	419.1	821.6	389.2
iugno	390.4	843.4	864.9	440.4	876.7	408.6	813.8	381,6
diglio >	883.9	336.8	856.7	487.6	368 8	406,2	805.2	374.9
gosto >	393.8	834.9	861.6	437.0	376.8	402.8	312.8	379.2
ettembre	892.7	326.7	852.7	439.2	372.5	397.0	316.3	374.3
ttobre	880.1	815.1	846.4	434.4	362.7	386.9	804.6	384.4
ovembre	372.8	815.9	341.5	432.2	358.8	886.9	803.8	360.6
dembre	856.7	304.4	835.7	427.0	346.2	876.2	291.5	349.6
ennajo 1931	349.2	298.9	327.1	414.4	387.0	870.8	281.5	341.7
el-braio	344.6	296.7	825.6	406.5	832.3	869.9	276.8	338.1
Inro	348.1	300.2	322.8	405.5	334.6	369.1	279.6	339.3
	351.1	294.4	317.6	402.3	335.8	360.0	278.3	837.0
Aprile »	348.4	285.6	311.6	400.0	832.2	850.9	272.7	831.7

⁽i) Il Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano, per una maggiore esattezza dei risultati dell'elaborazione, ha ritenuto opportuno di tenere distinti i prodotti agricoli nazionali dalle materie prime, dai prodotti semi-lavorati e da quelli finiti. La nuova distinzione comprende così quattro gruppi di merci, con esclusione di nove merci (quali il frumento Manitoba, lo stoccofisso, il pepe, ecc.) che non rientrano in nessuno dei quattro gruppi suddetti. Sono stati calcolati i dati secondo la nuova distinzione delle merci, a partire dal mese di gennaio 1928.

(2) Si intendono compresi fra i prodotti semi-lavorati anche quei prodotti finiti (ad esempio i prodotti chimici) che entrano come materie. prime in altre produzioni.

N.B. — Vedi annotazione in corsivo alla pagina precedente.

TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. (1)

(Prezzi al Kg. in lire).

CAROLHOGHY	Forme .	đa gr. 500	a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Prezzi	medi Bili	Prezzi praticati al		medi sili	Prezzi praticati al	Prezzi	medi Fili	Prezzi praticati	Prezzi mer	medi sili	Prezzi praticati	di abburattament della farina per
	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	al 4 Luglio	per panificazion
Piemonte:													
Alessandria	-	_	_	1 70	1.70	?	1.70	1.70	9	1.80	1.80	?	78
Aosta	_	_	_	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	(a) 1.65 (b) 1.75	a) 1.65 b) 1.75	a) 1.65 b) 1.75	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	a) 82 b) 70
Caneo	-	_	_	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75		_	_	(a) 80 b) 75
Novara		-	_	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1.80	1.90	1.90	1.90	65-70
Torino	1.60	1.60	1.60	-	_	_	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	75
Vercelli (2)	1.40	1,40	1.40	{ 1.40 1.50	1.40 1.50	1.40 1.50	1.55	1.55	1.55	1.75	1.75	1.70	72-75
Liguria :				`									
Genova	-	-	-	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	-	_	_	75
Imperia (4)	-	-	_	1.50 1.70	1.50 1.70	1.50 1.70	_	_	_	1.70	?	?	72
Savona	_	-	-	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	b) 2.30	b) 2.30	b) 2.80	(a) 72-74 b) 60
Spezia	-	_	_	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.55	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	(b) 2.10 (c) 2.20	b) 2.10 c) 2.20	b) 2.10 c) 2.20	(a) 82 b) 75
Lombardia :						ĺ				(6) 3.20	0, 2.20	6, 2.20	(0) 50
Bergamo	_	_	_	1.60	1.60	1.60	_	-	_	1.80	1.80	1.80	75
Bresota (3)		-	-	{ 1.50 1. 0 0	1.50 1.60	1.50 1.60	_	-	_	1.80	1.85	1.80	7 5
Oomo	a) 1.65	a) 1.65	a) 1,65	a) 1.75	a) 1.75	a) 1.75	(a) 1.85 (b) 2.40	a) 1.85 b) 2.40	a) 1.85 b) 2.40	b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	(a) 75 b) 65
Cremona	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.75 (b) 2.70	a) 1.75 b) 2.70	a) 1.75 b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	b) 2.70	(a) 1.85 (b) 2.70	a) 1.85 b) 2.70	a) 1.85 b) 2.70	(a) 75 b) 65
Mantova	-	-	_	-	_	-	_	_	_	1.83	1.85	1.80	72-75
Milano	1.70	1.70	1.70	_	-	_	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	75
Pavia		_	_	_	-	-	1.70	1.70	1.70	1.85	1.85	1.85	68-72
Sondrio	-	-	_	1.50	. 1.50	1.50	1.75	1.75	1.75	1.90	1.90	1.90	70-76
Varese	_	-	-	_	_	-	1.80	1.85	1.85	_		_	75
Venezia Tridentina:						1	<u>.</u>						
Bolzano	(a) 1.60 (b) 1.90	a) 1.60 b) 1.90	a) 1.60 b) 1.90	(a) 1.65 b) 2.00	a) 1.65 b) 2.00	a) 1.65 b) 2.00	b) 2.10	b) 2.10	b) 2.10	_	_	_	(a) 82 b) 70
Trento		-	_	(a) 1.60 (b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.85	_	_	_	_	_	_	a) 78-80 b) 72-75
Veneto:	i 	i											
Belluno	_	_	_	(a) 1.75 b) 1.85	a) 1.75 b) 1.85	a) 1.75 b) 1.85	-	_	_	(a) 1.90 (b) 2.00	a) 1.90 b) 2.00	a) 1.90 b) 2.00	(a) 75 b) 70
Padova	_	_	_	_	_	_	(a) 1.50 b) 1.80 c) 1.80	a) 1.50 b) 1.80 c) 1.80	a) 1.50 b) 1.80 c) 1.80	(a) 1.60 (b) 2.00	a) 1.60 b) 2.00		a) 80-82 b) 72-75 c) 68-70
Rovigo				a) 1.40		1	(d) 1.70	d) 1.70	d) 1.70	(c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	d) 76

⁽¹⁾ I prezzi del pane sono comunicati dai Prefetti del Regno, secondo le uniformi istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, e vengono rilevati il primo e terzo sabato di ogni mese. Ne consegue che i prezzi così rilevati, possono differire, anche per le stesse forme di pane, messe in vendita nella stessa città, con i prezzi del pane risultanti dalla tabella XI rilevati all'ultimo giorno del mese.

(2) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo massimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il minimo alle forme superiori a gr. 250.

(3) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme fino a gr. 250 ed il massimo alle forme da gr. 330.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme fino gr. 300.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) TAV. VIII. — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno. · (Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	a 1000	Forme	da g r. 200	0 a 50 0	Forme	da gr. 100) a 200	Form	e fino a gr	r. 100	Percentuali di
DI PROVINCIA	Prezzi		Prezzi praticati al	Prezzi mer		Prezzi praticati al	Prezzi		Prezzi praticati	Prezzi men		Prezzi praticati	abburattamento della farina per
	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	al 4 Luglio	Maggio	Giugno	al 4 Luglio	panifica sione
(Segue) Veneto:											,		
Treviso	-	_	1	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	(a) 82 b) 70-75
Udine (1)	-		-	(a) 1.85 (a) 1.85	a) 1.55 a) 1.65	a) 1.55 a) 1.65	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_		_	a) 80 b) 72-75
Venezia	-	-		1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	2.00	2.00	2.00	75
Verona	-	-	-	1.60	1.60	1.60	-	_	_	1.95	2.00	2.00	72
Vicenza	_	-	-	-	-		1.80	1.80	1.80	1.95	1.95	1,95	70–75
Venezia Giulia:													
Flume (2)	a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20		a) 1.00 b) 1.20	a) 1.00 b) 1.20	_		-	-	_	-	(a) 82 b) 65
Gorizia	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	(a) 1.55 (b) 1.80	a) 1.53 b) 1.80	a) 1.55 b) 1.80	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	_	-	(a) 77 b) 72
Pola	1.70	1.70	1.70	-		_	1.75	1.75	1.75	-	-	-	82
Trieste	1.70	1.70	1.70	1.90	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	2.40	2.40	2.40	70-75
Zara (3)	a) 0.80	a) 0.80	a) 0.80	(b) 1.10 (c) 1.40	b) 1 .10 c) 1.40	b) 1.10 c) 1.40	-	_	_	-	-	_	(a) 80-85 b) 70-75 c) 58-60
Emille :													
Bologna	1.65	1.65	1. 6 5	1.75	1.75	1.75	1.90	1.90	1.90	-	-	-	80
Ferrara (4)	-	_	-	{ 1.78 1.88	1.80 1.90	1.65 1.75	1.88	1.90	1.75	_	_	_	72
Forli (5)	a) 1.48	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.58	b) 1.60	b) 1.60	b) 1.68	b) 1.70	b) 1.70	-	_	-	(a) 75 b) 73
Modena	_	_	_·	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	b 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	-	_	(a) 74-75 b) 70-72
Parma	-	_	-	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.85	b) 1.95	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.95	b) 1.85	a) 78-80 b) 70
Piacenza	(a) 1.45 b) 1.65	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.45 b) 1.65	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	(a) 1.45 (b) 1.65	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.75	b) 1.80	b) 1.80	(a) 77 (b) 78 (a) 83
Ravenna	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1,80	c) 1.80	c) 1.80	. –	-	_	b) 80 c) 75
Reggio Emilia (6)	_	_	_	(a) 1.50 (a) 1.55	a) 1.50 a) 1.55	a) 1.50 a) 1.55	-	_	_	(b) 1.75 c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	b) 1.75 c) 1.95	(a) 82 b) 75 o) 70
Toscana :								:					
Arezzo (5)	a) 1.35	a) 1.35	a) 1.35	(a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	· -	_	-	_	-	–	(a) 75-80 b) 60-65
Firenze	1.43	1.45	1.45	1.68	1.70	1.70	_	-	_	_	-	-	78-80
Grosseto	$\begin{cases} a) \ 1.35 \\ b) \ 1.40 \end{cases}$	a) 1.35 b) 1.40	a) 1.35 b) 1.40	b) 1.60	b) 1.70	b) 1.65	c) 1.90	c) 2.00	c) 1.90	c) 1.90	c) 2.00	c) 1.90	a) 82 b) 78 c) 75
Livorno (7)	(a) 1.45 (b) 1.70 (b) 1.75	a) 1.50 b) 1.70 b) 1.75	a) 1.50 b) 1.70 b) 1.75	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	-	-	_	_	_	-	(a) 80 b) 70
Lucca	(a) 1.43 b) 1.73	a) 1.45 b) 1.75	a) 1.45	(a) 1.53 b) 1.83	a) 1.55 b) 1.85	a) 1.55 b) 1.85	b) 1.93	b) 1.95	b) 1.95	-	_	_	(a) 82 b) 70
Massa	1.60		_	1.70	1.73	1.70	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2.00	68-70
Pisa	(a) 1.60 b) 1.70	a) 1.60 b) 1.70		(a) 1.70 (b) 1.75	a) 1.70 b) 1.75	a) 1.70 b) 1.75	b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 72-75 b) 65-70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 200.
(2) Per la città di Fiume vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139.
(3) Per ia città di Zara vige il regime extradoganale istituito dal R. D. L. 13 maggio 1921, n. 295.
(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.
(5) Nelle città di Forlì ed Arezzo si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.
(6) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 400.
(7) Il prezzo del pane confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento (70 %) varia per le forme da gr. 500 e 1000 secondo il formato.

Spacci gestiti dal Partito Nazionale Fascista L. 0.10 in meno.

(Seque) Tav. VIII — Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 20	00 a 500	Forme	da gr. 10	0 a 200	Form	e fino a g	r. 100	Percentuali
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		i medi nsili	Prezzi praticati al		i medi nsili	Prezzi praticati al		i medi nsili	Prezzi praticati al		i medi nsili	Prezzi praticati	di abburattament della farina per
	Maggio	Giugno	Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	al 4 Luglio	panificazione
(Segue) Toscana:													
Pistoia (1)	(a) 1.50 (b) 1.70	a) 1.53 b) 1.68	a) 1.55 b) 1.65	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	_	_	-	_	-	{ a) 80 b) 70−75 ·
Siena	(a) 1.50 (b) 1.80	a) 1.50 b) 1.80	a) 1,50 b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.20	b) 2.20	b) 2.20	_	-	_	(a) 78 (b) 68
Marche:													•
Ancona	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	b) 2.30	b) 2.30	b) 2 .3 0	(a) 78-80 b) 75
Ascoli Piceno	1.40	1.40	1.40	-	-	-		_	*	-	_	_	82
Macerata	-	-	-	1.55	1.55	1.55		-	- 1	-	_	-	75
Pesaro	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	(a) 1.60 (b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	a) 1.60 b) 1.95	b) 2.05	b) 2.05	b) 2.05	-	_	-	(a) 77 (b) 67
Umbria :													
Perugia	a) 1.35	a) 1.38	a) 1.40	a) 1.58	a) 1.60	a) 1.60	b) 2.03	b) 2.15	b) 2.15	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.50	(a) 75 b) 60
Terni	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	c) 1.95	(a) 78 b) 70-75 c) 65
Lazio:													(3, 33
Frosinone	{ a) 1.85 b) 1.45	a) 1.35 b) ?	a) 1.35 b) ?	b) 1.60	b) }	b) }	b) 1.90	b) 1.95	b) 2.00	_	-	_	(a) 82 b) 72
Rieti	1.45	1.48	1.50	-	1.70	1.70	-	-	-	-	-	-	78
Roma	_	-		(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	(a) 82 b) 76 c) 70
Viterbo (2)	1.40	1 .4 5	1. 4 5	{ 1.50 1.75	1.60 1.85	1.60 1.85	2.20	2.20	2.20	2.40	2.40	2.40	76
Abruzzi e Molise:													
Aquila degli Abruzzi	a) 1.50	a) 1.55	a) 1.55	a) 1.60	a) 1.70	a) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_		_	a) 80 b) 70
Campobasso	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	_	_	_	_	-	_	(a) 82 (b) 60-70
Ohieti	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	-	- .	_	(a) 82 b) 75 c) 72
Pescara (1)	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	_	_	-	-	-	-	78-80
Teramo (1)	1.40	1.40	1.40	1.50	1.50	1.50	1.70	1.70	1.70	, 	-	-	82-83
Campania :						•							
Avellino	(a) 1.30 b) 1.65	a) 1.35 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.75	b) 1.70	b) 1.75	b) 1.80	_		-	-	-	-	(a) 80 b) 70-75
Benevento (1)	(a) 1.35 (b) 1.75	a) 1.40 b) 1.75	a) 1.40 b) 1		_	_	_	-	_	_	_	_	(a) 80 b) 50-60
Napoli	{ a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	a) 1.30 b) 1.50	-	-	_		_	_	_	_	-	(a) 85 (b) 78
Salerno	-	a) 1.55	· .	(a) 1.65 b) 1.70	a) 1.65 b) 1.70	a) 1.65 b) 1.70	_	_	· _	_	_	- {	(a) 84 (b) 62

⁽¹⁾ Nelle città di Pistoia, Pescara, Teramo e Benevento si confezionano anche forme di pane del peso di Kg. 2. (2) Per le forme di gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. VIII. - Prezzi del pane nei Capoluoghi delle Provincie del Regno.

(Prezzi al Kg. in lire).

	Forme	da gr. 500	D a 1000	Forme	da gr. 20	0 a 500	. Forme	da gr. 10	0 a 200	Foem	е fino a g	r. 100	Percentual
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA		medi nsili	Prezzi praticati al		medi nsili	Prezzi praticati al		medi nsili	Prezzi praticati al		medi nsili	Prezzi praticati	di abburattamen della farina per
	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	4 Luglio	Maggio	Giugno	Luglio	Maggio	Giugno	al 4 Luglio	panificazion
Puglie:													
Bari delle Puglie (1)	a) 1.40 a) 1.60	a) 1.45 a) 1.65	a) 1.45 a) 1.65	a) 1.80	a) 1.80	a) 1.85	b) 2.20	b) 2.25	b) 2.25	b) 2.20	b) 2.25	b) 2.25	(a) 70 (b) 60
Brindisi	(a) 1.35 (b) 1.75	a) 1.35 b) 1.80	a) 1.35 b) 1.80	(a) 1.55 b) 1.85	a) 1.60 b) 1.90	a) 1.60 b) 1.90	b) 1.95	b) 2.00	b) 2.00	-	_	-	(a) 82 b) 75
Foggia (2)	1.50	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	2.00	2.00	2,00	_	_	_	75
Leone	a) 1.50	a) 1.60	a) 1.60	(a) 1.65 (b) 1.90	a) 1.75 b) 1.90	a) 1.75 b) 1.90	b) 2.10	b) 2.20	b) 2.20	-	_	_	(a) 75 (b) 65
Taranto	a) 1.45 b) 1.55	a) 1.43 b) 1.58	a) 1.40 b) 1.55	(b) 1.65 c) 1.83	b) 1.68 c) 1.83	b) 1.65 c) 1.80	(b) 1.75 (c) 1.90	b) 1.78 c) 1.88	b) 1.75 c) 1.85	_	_	_	a) 82 b) 75-77 c) 70
Basilicata:													
Matera	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70	a) 1.25 b) 1.70	-	-		-	-	-	(a) 82 (b) 75 (a) 70-75
Potenza (2)	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	_	_	-	c) 2.20	c) 2.20	c) 2.20	b) 70 c) 68
Calabria:													
Jatanzaro	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	c) 1.90	c) 1.90	c) 1.90	-	_	-	-	-	_	a) 90 b) 80 c) 75
Josenza	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	_	_	_	c) 2.00	c) 2.00	c) 2.00	_	_	_	(a) 82 b) 60 c) 55
Reggio Calabria	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.70	(a) 1.90 (b) 2.20	a) 1.90 b) 2.20	a) 1.85 b) 2.20	_	_	_	a) 76-80 b) 70-75
Sicilia:													:
Agrigento (4)	1.50	1.53	1.55	1.55	1.58 1.63	1.60 1.65	_	_	_	_	_	_	82
Caltanissotta	a) 1.55	a) 1.50	a) 1.55	a) 1.85 b) 2.40	a) 1.85 b) 2.40	a) 1.75 b) 2.30	b) 2.50	b) 2.50	b) 2.40	_	_	_	a) 80 b) 62
Uatania (3)	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	b) 1.90 b) 2.00	{ b) 2.00 b) 2.10	b) 2.00 b) 2.10	b) 2.00 b) 2.10	_	_	_	(a) 82 (b) 70
Enna	1.45	1.50	1.50	_	_	_	-	_	_	_	_	_	85
Messina	(a) 1.40 (b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	a) 1.40 b) 1.60	(a) 1.50 (b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	a) 1.50 b) 1.70	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	_	-	(a) 82 b) 75
Palermo	_		_	(a) 1.50 (b) 1.90	a) 1.50 b) 1.90	a) 1.40 b) 1.90		_	-	_	_	_	(a) 80 b) 73
Ragusa	_	_	_	1.33	1.30	1.30	<u>-</u>	-	_	_	-	-	82
Siracusa	1.35	1.35	1.30	1.50	1.48	1.40	_	_	_	_	_	-	82-85
Trapani	a) 1.40 b) 1.85	a) 1.40 b) 1.83	a) 1.40 b) 1.80	b) 1.95	b) 1.93	b) 1.90	b) 2.25	b) 2.00	b) 2.00	_	-	-	(a) 85 b) 75
Sardegna :							,						
Oagliari	-	_	_	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.45	b) 1.65	b) 1.65	b) 1.65	-	-	-	(a) 75 b) 70
Nuoro	-	_	_	(a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	a) 1.45 b) 1.60	b) 1.70	b) 1.70	b) 1.70	_	-	-	(a) 82 b) 75
Sassari	_	_	_	a) 1.60	a) 1.70	a) 1.70	_	_	_	b) 1.80	b) 1.90	b) 1.90	(a) 82 (b) 70

⁽¹⁾ Per le forme da gr. 500 a 1000 il prezzo minimo si riferisce al pane di tipo casalingo e quello massimo al pane di targo consumo.

(2) Nelle città di Foggia e Potenza si confezionano anche forme di pane del peso da kg. 2.

(3) Il prezzo del pane in forme da gr. 500 varia, benchè confezionato con farina allo stesso tasso di abburattamento, secondo il grado d'idratazione. Per le forme da gr. 100 a 200 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 200 ed il massimo alle forme il cui peso è di poco superiore al gr. 100.

(4) Per le forme da gr. 200 a 500 il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo alle forme da gr. 250.

TAV. IX. — Prezzi del pane venduto dalle principali Cooperative del Regno. (1)

(Prezzi al Kg. in lire).

Maria S. A. Cooperativa Nortenees			Forme	da gr. 50	0 a 1000	Forme	da gr. 2	00 a 500	Forme	da gr. 10	00 a 200	Forme	fino a	gr. 100	nento is
Common	CITTÀ	COOPERATIVE													entus attan farin yer
Montre (Comes) S. A. Cooperative Torinee 1.68 1.65			Maggio	Giugno	cati al 4	Maggio	Giugno	cati al 4	Maggio	Giugno	cati al 4	Maggio	G ingno	cati al 4	Percentuali di abburattamei della farina per panificazione
Norman S. A. Cooperative Torineses 1.55 1.6		Unione Cooperativa		_	_	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	-] -	-	75
Genora S. A. Cooperativa Personale FF.88.		S. A. Cooperat La Novarese	-	_	-	1. 6 5	1.65	1.65	-	-	-	1.80	1.80	1.80	75
Sanona S. A. Cooperativa Impiegati Pen	Torino	Alleanza Cooperativa Torinese	1.55	1.55	1.55	-	-	-	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	73
Id. S. A. Cooperativa Agenti FF. 88. —	Genova	S. A. Cooperativa Personale FF.SS.	-	_	_	-	-	-	- 1	- .	-	1		1.90	75
Special	Savona		_	_	-	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	_	_	-			a) 1.75 b) 2.10	(a) 75 (b) 72
Rergamo Cooperativa di Consumo Coperativa di Con	Id.	S. A. Cooperativa Agenti FF. 88.	-	_	-	1.55	1.55	1.55	-	_	_	1.65	1.65	1.65	67
Present Unione Cooperativa di Consume. - - -	Spezia		-	-	_	?	?	3	_	_	-	-	_	_	70
Resection Unitional Cooperative and Consumo. - - - -	Bergamo	Cooperativa di Consumo	_	_	-	1.60	1.60	1.60	-	-	_	1.70	1.70	1.70	72
Common	Brescia	Unione Cooperativa di Consumo	_	-	-	a) 1.50	a) 1.45	a) 1.45	_	-	-			b) 1.60 c) 1.75	(a) 80 (b) 75 (c) 70
Cremona Coperativa di Consumo - Ferro vicoria S. Martino . Cremona Coperativa di Consumo - Ferro vicoria di Consumo - Ferro vicoria di Consumo - Coperativa di Consumo - Coperativa di Consumo - Coperativa di Consumo - Coperativa di Consumo - Coperativa di Consumo Friulna - Coperativa di Consumo Friulna - Coperativa di Consumo Friulna - Coperativa di Consumo Friulna - Coperativa di Consumo Friulna - Coperativa di Consumo - Caperativa di Consumo - Caperativa d	Como	Unificazione Circoli Famigliari	-	_	-	1.65	1.65	1.65	1.75	1.75	1.75	1.85	1.85	1.85	75
Nilano Cooperativa Naviglio Grande	Id.	coidia S. Martino»	-	-	-	?	?	?	8	?	?	8	?	7	82
Id. Unione Cooperativa di Consumo 1.50 1.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7	Cremona		_			1.50	1.50	1.50	-	-	~	1.75	1.75	1.75	70
Udine (2) Cooperativa di Consumo Friulana (a) 1.58 a) 1.58 a) 1.58 b) 1.85 b) 1.85 b) 1.85 b) 2.00 b)	Milano			-	-	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	2.00	2.00	2.00	75
Trieste (3) Cooperative Operaie · Trieste-Istria-Frini · a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.60 a) 1.80 a) 1	Id.	Unione Cooperativa di Consumo	-		_	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	73
Principal	Udine (2)	Cooperativa di Consumo Friulana	-		-				b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	b) 2.00	b) 2.00	b) 2.00	(a) 80 (b) 72
Bologna Ente Autonomo dei Consumi	Trieste (8)	Cooperative Operale « Trieste-Istria- Friuli »	a) 1.60	a) 1.60	a) 1.60	(b) 1.90	b) 1.90	b) 1.90		_	_	_	-	_	
Modena Cooperativa di Consumo 1.65 1.65 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.70 1.70 1.70	Bol ogna	Ente Autonomo dei Consumi	1.50	1.50	1.50	1.60	1.60			1.90	1.90	_	_	_	75
Id.	Ferrara	Ente Cooperativo Ferrarese dei Consumi	-	_	_	1.63	1.65	1,60	1.73	1.75	1.70	_	_	_	82
Piacenza Unione Piacentina di Consumo a) 1.50 a) 1.50 a) 1.50 a) 1.50 a) 1.50 a) 1.50 a) 1.50 a) 1.55 a) 1.65 b) 1.75 b) 1.75 a) 1.75	Modena.	Cooperativa di Consumo	1.65	1.65	1.65	1.80	1.80	1,80	_ :		-			_	77
Reggio Emilia Ente Autonomo Produzione e Consumo - -	Id.	Azienda Consorziale Modenese	_	_		1,60	1.60	1.60	1.70	1.70	1.70	_	_	_	75
Reggio Emilia Ente Autonomo Produzione e Consumo - - -	Piacenza	Unione Piacentina di Consumo	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	_	- '	_	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.75	b) 1.75	b) 1.75	(a) 77 (b) 73
Firenze Unione Cooperativa di Consumo a) 1.45 a) 1.45 a) 1.40 (b) 1.70 b) 1.70 b) 1.80	Reggio Emilia	Ente Autonomo Produzione e Consumo	-	_	_					b) 1.90	b) 1.90	-	_	_	1 '
Simple Coloreativa di Consumo A 1.45 a 1.40 c 2.10 c 2.00	Arezzo	S. A. Cooperativa fra « Ferrovieri ».	1.40	1.40	1.40	-	_ '	_	_	-	_	_	_	_	75-80
Livorno S. A. Cooperativa a La Fratellan 1.60 1.60 1.60 1.60 -	Firenze	Unione Cooperativa di Consumo	a) 1.45	a) 1.45	a) 1.40	(b) 1.70 (c) 2.10	b) 1.70 c) 2.10	b) 1.60 c) 2.00		_	-	_	-	_	(a) 75-76 (b) 70-72 (c) 68-70
Lucea Cooperativa Operaia Manifattura (a) 1.40 (a) 1.40 (a) 1.40 (a) 1.40 (b) 1.55 (b) 1.55 (b) 1.55 (c) 1.55 (c) 1.55 (d) 1.55	Livorno	S. A. Cooperativa « La Fratellan- za »	1.60	1.60	1.60	-	_	_	-	_	_	_	-	-	82
Pisa Cooperativa di Consumo Personale (a) 1.33 (a) 1.40 (a) 1.33 (a) 1.40 (a) 1.50 (b) 1.50 (b) 1.50 (b) 1.50 (c) 1.50 (d	Id.	Cooperativa di Consumo « La Cigna »					-	_	-	_		_		-	(a) 80 (b) 72
Pisa	Lucoa	Cooperativa Operaia Manifattura Tabacchi					_	_	_	_	_	- .	_	_	(a) 82 (b) 72
Id. Prima Cooperativa di Consumo 1.55 1.55 1.55 -	Pisa	Cooperativa di Consumo Personale Stabilimento «Saint Gobain »	(a) 1.33	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.33				_	_	_	_	_	1
Ancona Cooperativa di Consumo « Dorica » - - 1.50 1.50 1.50 1.80 1.80 1.80 - - -	Id.				•		-		_	_	_	_	_	_	80
Id. Cooperativa di Consumo « Ferrovieri » 1.40 1.40 1.40 1.50 1.50 1.50 1.80 1.80 1.80 —	Ancona			_	-	1.50	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	_	_	_	75
Macerata	Id.	Cooperativa di Consumo « Ferro-		1.40	1.40						-	_	_	_	68
Roma Cooperativa Produz. • L'Alleanza • . - -	Macerata	Vieri "	-	-	-	1.30	1					-	_	-	80
Id. Ostia Antica Cooperativa di Consumo	Roma	Cooperativa Produz. • L'Alleanza	_	_	-	(a) 1.40 (b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	a) 1.40 b) 1.70	c) 1.80	c) 1.80	c) 1.80	-	_	_	(b) 74
		Cooperativa di Consumo	a) 1.40	a) 1.40	a) 1.40	(a) 1.40 (a) 1.70	a) 1.40 a) 1.70	a) 1.40 a) 1.70	b) 1.80	b) 1.80	b) 1.80	-	_	-	1. 1
	Napoli	Cooperativa di Consumo «Ferrovieri»	1	?	,	_	-	_	-	-	_	_	-	-	
Reggio Calabria 8. A. Cooperativa di Consumo « V (a) 1.50 (a) 1.50 (a) 1.50 (a) 1.65 (a) 1.65 (b) 1.65	Reggio Calabria	8. A. Cooperativa di Consumo « V.	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.50	a) 1.65	a) 1.65	a) 1.65	b) 1.85	b) 1.85	b) 1.85	_	_	_	(a) 78

(1) I prezzi del pane contenuti nella presente tabella vengono comunicati al 1º e 3º sabato di ogni mese dalle varie Cooperative indicate a flanco di ciascona città considerata per la rilevazione. — (2) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250, — (3) Per il pane confezionato con farina abburattata al 58 % il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 250. — (4) Per le forme da gr. 200 a 500, il prezzo minimo si riferisce alle forme da gr. 500 ed il massimo a quelle da gr. 500.

TAV. X. — Prezzi del pane nei Capoluoghi di Provincia, al 4 luglio 1931, secondo la percentuale di abburattamento della farina.

CAPOLUOGHI DI	Forme	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme fino	CAPOLUOGHI DI	Forme da gr. 500	Forme da gr. 200	Forme da gr. 100	Forme
PROVINCIA	gr. 1000	a gr. 5 00	a gr. 200	a gr. 100	PROVINCIA	gr. 1000	gr. 500	gr. 200	a gr. 100
Farina abb	rattata dal	60 ai 70 %	6		(segue) Farina a	bburattata	dal 70 al	75 %	
Aosta		1.65	1.75 1.80	1.85 1.90	Foggia	1.50	1.80	2.00	_
Bavona		_	_	2,30 2,20	Lecce	1.60	1.75	_	-
Jomo			2.40	2.70	Matera	1.50	70 _	=	=
Cremona			2.70	1.05	Catanzaro		1.90	-	_
Pavia (1)	1.90	2.00	1.70 2.10	1.85	Reggio di Caiabria	1.60	1.70	2.20 1.85	=
Belluno		1.85	1.80	2.00 2.00	Palermo	1.80	1.90 1.90	2.00	=
riume (8)	1.	20	_		Cagliari	_	1.45 1.60	1,70	_
ara (4)		1.40			Nuoro	_	(1. 00 (1.70	. –
armateggio Emilia	_		- '	85 1.95	Farina abbu	rattata dal	. 75 all'80 ^c	%	
Arezzo	1.70-1.75	1.70 1.90		_			1	, ,	
ances.		1.85 1.70	1.95 1.80	2.00	Quneo	-	1.55	_	_
Pis 6		1.75	1.90	2.00	Padova	=	1.60	1.70	_
Siena		80	2.20 2.05	-	Udine	-	1,55-1,65 1,55	_	_
Perugia		1.95	2.15	2.50	Bologna	1.65	1.75	1.90	=
Cerní	_ '	_	1.00	95	Parma.		1.65		_
Roma		_	1.80 1.80	_	Piacenza	_	1.50 1.65	_	=
Campobasso		1.65	_	_	Arezzo	1.35 1.45	1.50 1.70	_	_
alerno		1.70		=	Grosseto	1.40	1.65	-	_ `
ari		1.85		25	Livorno	1.50 1.55		_	_
ecce		1.90 1.80	2.20 1.85	_	Siena	1.50		- 1	_
otenza	_	1.80	_	2.20	Ancona Pesaro	1.40 1.50	1.60	=	_
osenza	-	2.80	2.00 2.40	_	Terni	1.45 1.50	1.70		_
atania		1.90-2.00	2.00-2.10 1.65	_	Roma	-	1.70		_
assari		_	-	1.90	Viterbo	1.45 1.55	1.60-1.85 1.70	2.20	2.40 —
Facine akh	urattata dal	70 61 75 0	· ·/	•	Pescara	1.50 1.40	1.60	=	_
i ai ina abu	mattata yai	10 at 10 7	′ 0		Benevento	1.40	_	_	
Alessandria Juneo	1 = '	?	? 1.75	?	Napoli	1.50 1.55	1.65	1.75	_
Porino.	1	_		95	Catanzaro	1. 6 0 1.50	1.70	1.85	_
Vercelli	1.40	1,40-1.50	1.55	1.70	Caltanissetta	1.55	1.75	- 1.60	_
		1.60	1.70		Palermo	_	1.40	_	
Jenova		1 70 1 70							
Genova	_	1.50-1.70 1.55	? 1.75	?				į	
Genova	=	1.55	1.75 1.90	2.10	Foring abby	rattata da	 11'80 a11'85	0 /_	
mperia		1.55 1.60 1.50-1.60`	1.75 1.90 —	2.10 1.80 1.80	Farina abbu	ırattata da	 11'80 a11'85	% %	
Genova mperia davona tpezia dergamo dergamo domo	 1.65	1.55 1.60 1.50-1.60` 1.75	1.75 1.90	2.10 1.80		 rattata da	l		
ienova mperia avona ipezia Bergamo irescia Jomo iremona fantova	1.65 1.60	1.55 1.60 1.50-1.60`	1.75 1.90 —	2.10 1.80 1.80	Farina abbu	=	1.55 1.55	% 1.65	=
ienova mperia avona pezia ergamo rescia como remona fantova	1.65 1.60 -	1.55 	1.75 1.90 — 1.85 —	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80	Aosta	rattata da _ _ 1.60	1.55	1.65	 1.60
enova mperia avona pezia ergamo rescia omo remona fantova filano ondrio (2) arese	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60 1.75 1.75 	1.75 1.90 — 1.85	2.10 1.80 1.80 - 1.85 1.80	Aosta	_ _ 1.60	1.55 1.55		1,60
enova mperia avona pezia pezia ergamo ergamo rescia omo remona lantova (lilano ondrio (2) arese erento elluno	1.65 1.60 1.70	1.55 	1.75 1.90 — 1.85 — 1.75 1.85	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90	Aosta	1.60	1.55 1.55	1.65 1.50 1.60	_
mperia avona ppezia Bergamo Bergamo Brescia Bomo Bremona Bantova Bilano Bondrio (2) Barese Frento Belluno Badova	1.65 1.60 	1.55 -1.60 1.50-1.60` 1.75 1.75 	1.75 1.90 — 1.85 — 1.75 1.85 — 1.80	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 	Aosta	1.60 1.70 0.80	1.65 1.55 1.65	1.65 	=
enova mperia avona pezia pezia ergamo rescia omo remona lantova (lilano ondrio (2) arese erento eliuno adova lovigo reviso	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.76 - 1.50 - 1.86 1.75	1.75 1.90 	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90	Aosta	1.60 1.70	1.65 1.55 1.65	1.65 	=
ienova mperia avona pezia	1.65 1.60 	1.55 	1.75 1.90 — 1.85 — 1.75 1.85 — 1.80	2.10 1.80 1.80 1.85 1.85 1.90 2.00 1.90	Aosta	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
ienova mperia avona ppezia pezia sergamo sergamo remona fantova filano ondrio (2) farese rento telluno adova tovigo reviso dine enegia erona	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.75 - 1.85 1.75 - 1.85 1.75 - 1.75 - 1.75	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.85 1.85 1.80 90 1.90 2.00 1.90 2.00 2.00 2.00	Aosta Spezia Bolzano. Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenua Recgio Emilia Grosseto. Lucea Ascoli Pieno	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 1.50 1.60 1.75 	-
enova mperia avona pezia pezia ergamo ergamo ergamo ergamo omo omo omo enoma iantova (iliano omdrio (2) arese eliuno adova lovigo reviso dine enezia erona icenza oorizia	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60` 1.75 1.75 - 1.50 1.75 - 1.75 - 1.75 - 1.75 - 1.75 - 1.75	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.85 1.85 1.90 2.00 1.90 2.00 2.00 2.00 2.00 1.95	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenna Reggio Emilia Grossoto Lucea Ascoli Pieno Frosinone	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 1.50 1.60 1.75 	
enova mperia avona pezia ergamo rescia omo remona lantova lilano ondrio (2) arese rento elluno adova ovigo reviso dine enezia erona icenza orizia ricete ara (4)	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.75 1.50 	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.85 1.85 1.80 90 1.90 2.00 1.90 2.00 2.00 2.00	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenna Recgio Emilia Grosseto Lucea Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 	
ienova mperia iavona pezia pezia pezia iergamo sergamo sergamo iergamo iergamo iergamo intova iilano ondrio (2) arese rento celluno adova covigo reviso idine enegia erona ioenza ioenza iorizia rieste ara (4) errara	1.65 1.60 1.70 1.70 1.70	1.55 1.60 1.50-1.60` 1.75 1.75 - 1.80 1.90 1.10 1.65-1.75	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 2.00 1.90 2.00 2.00 1.95 2.40 —	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenua Reggio Emilia Grosseto. Lucea Ascoil Pieno Frosinone Roma Campobasso Ohieti Teramo	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 1.50 1.60 1.75 	
enova mperia a vona pezia pezia ergamo ergamo remona fantova. filiano ondrio (2) arese rento eliuno adova dovigo reviso dine eenezia erona icenza orizia rieste ars (4) eerrara orii.	1.65 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.50	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.75 1.76 	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 1.80 2.00 2.40	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto Lucea Ascoil Pieno Frosinone Roma Campobasso Ghieti Teramo Napoli	1.60 	1.55 1.65 1.65 1.65 1.65 1.50-1.55 1.50-1.55	1.65 	
mperia lavona pezia lavona pezia lavona pezia lergamo sergamo sergamo oremona fantova. filano londrio (2) "arese "rento selluno londrio delluno londri	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.75 1.75 	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 2.00 1.90 2.00 2.00 1.95 2.40 —	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenua Reggio Emilia Grosseto. Lucea Ascoil Pieno Frosinone Roma Campobasso Ohieti Teramo Napoli Salerno Brindisi	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 1.50 1.60 1.75 1.70 	
mperia lavona lipezia lavona lipezia lergamo l	1.65 1.60 	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.75 1.75 	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 1.80 2.00 2.40	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenua Reegio Emilia Grosseto Lucea Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Chieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto	1.60 	1.55 1.65 1.65 	1.65 	
ienova mperia avona pezia pezia iergamo rescia como remona fantova ifilano ondrio (2) arese rento celluno adova ovigo reviso dine enezia erona icenza orizia rieste ara (4) errara ovili ordena iacenza avenna legglo Emilia rosseto	1.65 1.60	1.55 1.60 1.50-1.60' 1.75 1.76 	1.75 1.90 1.85 1.85 1.80 1.70 1.85 2.10 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.80	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenua Reggio Emilia Grossoto Lucra Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Chieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro	1.60 	1.55 1.55 1.65 	1.65 1.50 1.60 1.75 1.70 -	
mperia savona spezia savona spezia sergamo ser	1.65 1.60	1.55	1.75 1.90 1.85 1.85 1.80 1.70 1.85 2.10 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.75	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4) Ravenua Reegio Emilia Grosseto Lucea Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Ghieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza	1.60 	1.55 1.65 1.65 1.65 1.55 1.60 1.50-1.55 1.55 1.40 1.50 1.60 1.60 1.60	1.65 1.50 1.60 1.75 1.70	
mperia lavona pezia lavona pezia lavona pezia lorgemo rescia lomo remona fantova filano londrio (2) farese rento lediuno ledi	1.65 1.60	1.55	1.75 1.90 1.85 1.85 1.80 1.70 1.85 1.70 1.85 2.10 1.75 1.70 1.80 1.80 1.80	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.75 90 2.30	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zars (4) Ravenua Reggio Emilia Grossoto Lucra Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Chieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza Agrigento Oatania	1.60 	1.55 1.65 1.65 	1.65	
mperia lavona ppezia lavona ppezia lavona ppezia lergamo lerga	1.65 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.60 1.65 1.60	1.55	1.75 1.90 1.85 1.85 1.80 1.70 1.85 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.70 1.80 1.70 1.80 1.70 1.80	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.75	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Recgio Emilia Grosseto Lucea Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Chieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza Agrigente Oatania Enna	1.60 	1.55 1.65 1.65 1.65 1.55 1.60 1.50-1.55 1.55 1.40 1.50 1.60 1.60 1.60	1.65	
mperia lavona pezia lavona pezia lavona pezia lergamo prescia lomo remona fantova. filano londrio (2) farese rento lolluno lol	1.65 1.60 1.70 1.70 1.70 1.50 1.60 1.65 1.40	1.55 -1.60 1.50-1.60 1.75 -1.75 -1.50 -1.75 -1.75 -1.75 -1.60 1.80 1.90 1.10 1.65-1.75 1.60 1.70 -1.70 -1.70 1.80 1.50 1.50 1.70 -1.70 1.80 1.50 1.70 -1.70 1.80 1.50 1.55 1.60 1.65	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.75 90 2.30	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zara (4). Ravenna Reggio Emilia Grosseto. Lucra Ascoli Pirno Frosinone Roma Campobaseo Chieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza Agrigento Oatania Enna Messina Ragusa	1.60 	1.55 1.55 1.65 1.50-1.55 1.40 1.50 1.60 1.60 1.60 1.60-1.65 1.60-1.65 1.60-1.65	1.65	
mperia avona pezia	1.65 1.60 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.60 1.65 1.40 1.40	1.55 1.60 1.50-1.60` 1.75 1.75 1.75 1.85 1.75 1.75 1.75 1.80 1.90 1.10 1.65-1.75 1.60 1.70 1.70 1.80 1.70	1.75 1.90	2.10 1.80 1.80 1.80 1.85 1.80 90 1.90 1.90 2.00 1.90 2.00 1.95 2.40 1.80 1.75 90 2.30	Aosta Spezia Bolzano Padova Treviso Fiume (3) Pola Zars (4). Ravenua Reegio Emilia Grosseto Lucea Ascoli Pieno Frosinone Roma Campobasso Ohieti Teramo Napoli Salerno Brindisi Taranto Matera Catanzaro Cosenza Agrigento Gatania Enna Messina	1.60 	1.55 1.65 1.65 1.65 1.55 1.60 1.50-1.55 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60	1.65	

(1) Δbb . 68-72 %. - (2) Δbb . 70-76 %. - (3) Vedi la nota (2) a pag. 492. - (4) Vedi la nota (3) a pag. 492.

Nelle seguenti città si confezionano forme di pane da kg. 2 coll'abburattamento indicato a fianco di ciascuna: Forli 76 %; Areszo 75-80 %; Pistoia 80%; Pescara 78-80%; Teramo 82-83%; Foggia 75 %; Potenza 80 %.

(Seque) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.
TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

	PAN	E DI FRUMENT	r o (2)		FARINA	DI FRUM	ENTO		FARINA DI GRAN	TURCO ((4)
CAPOLUOGHI	Q	ualità		6							
DI P ROVINCIA	Percentua- le di abbu- rattamento della farina per panifi-	Forme da grammi	1° maggio (30 aprile)	1° giugno (31 maggio	Qualità	Percentuale di abburat. della farina	aggi	glugno (31 maggio)	Qualità	maggio (30 aprile)	giugno (81 maggio)
	Carlotte		Prezzi al	Kg. in L.			Prezzi al	Kg. tn L.		Prezzi al Ka	r. In L
Alessandria Aosta Cuneo Novara Torino Vercelli Cenova Imperia Savona Spezia Bergumo Bresola Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Bolgano Trento Helluno Padiva Verezia Verona Vicensa Fiume (3) Gorizia Pola Trieste Zara (3) Bologna Ferrara Forti Modena Parma Parma Parma Reggio Emilia Arezzo Carrara	Per panification e 70 82 80 76 72-75 75-82 70-80 82 70-75 75 72 70-76 75 82 82 82 82 70-75 75 75 70 80 72-77 82 70-75 75 75 70 80 72-77 82 70-75 75 75 70 80 75-77 82 70-75 70-75 7	200 a 250 200 200 a 500 100 a 200 da 80 a 900 fino gr. 100 150 a 200 500 a 600 80 a 200 500 a 600 80 a 100 500 fino gr. 100 100. 80 a 159 150 200 a 400 inf. 150 200 a 400 inf. 200 200 fino gr. 200 200 fino gr. 500 350 80 a 90 200 fino gr. 500 500 60 a 100 200 500 1000 500 1000 1000 1000 1000		Rg. in L 1.70 1.65 1.85 1.90 1.55 1.85 1.90 1.55 1.85 1.90 1.55 1.85	marca B. super. 1º qualità tipo 1º fiore marca B. extra marca B. 1º fiore 1º qual. Id. 1º fiore 1º fiore tipo n. 1 1º q. tipo n. 1 1º q. tipo n. 1 1º qual. id. 1º fiore tipo n. 00 fiore tipo n. 00 fiore tipo n. 0.01 fiore tipo n. 00	70 75 75 75 75 75 75 78 72 72 72 72 72 72 72 74 circa 78 75 75 76 75 60 65 71 80 -82 72 72 75 65 70 70 70 70 82 41po 82 72 75 65 70 70 70 82 41po 70 82 41po 75 75 75 82 75 82 75 82 75 82 75 85 87 70 70 82 82 70 70 82 82 83 84 85 86 70 88 88	Prezi al 1.80 1.70 1.80 1.70 1.60 1.70 1.80 1.76 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.75 1.80 1.70 1.9	Kg. in L 1.80 1.70 1.80 2.03 1.80 2.00 1.70 1.75 1.80 1.80 1.80 1.80 1.75 1.80 1.80 1.75 1.80	fioretto, 1° id. nostrana, 1° id. locale 2° qualità seconda qualità seconda qualità seconda qualità fioretto prima qualità bramata nostrana nostrana, 2° qualità id. 1° id. media 1° e 2° id. gialla nostrana 1° qualità gialla nostrana tipo lusso 2° qual. ½ lusso a 66-65 % nostrana tipo lusso 1° qualità tipo lusso di Verona, 1° qualità giallona, 1° qualità giallona, 1° qualità giallo qualità prima qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità prima qualità nostrana, 1° qualità nostrana, 1° qualità	Prezzi al Ka 0.70 1.00 1.00 0.85 0.89 0.90 0.95 0.95 0.75 0.75 0.75 0.76 0.80 0.80 0.97 0.80 0.90 0.80 0.70 0.85 0.70 0.70 0.85 0.85 0.90 1.00 0.85 0.58 1.00 0.73 1.00 0.73 0.90 0.85	0.70 1.00 0.85 0.90 0.95 0.95 0.95 0.95 0.75 0.75 0.85 0.80 0.70 0.80 0.70 0.75 0.75 0.80 0.70 0.75 0.75 0.70 0.75 0.70 0.75 0.75
Firenze Grosseto. Livorno Lucca. Massa Pissa Pissa Pistola. Siena Anrona Ascoll Piceno Macerata Pessro Perugia Terni Frosinone Rieti. Roma Viterbo Aquila. Campobasso Chieti Percara Terano Avellino Henevento. Napoli. Salerno Bari. Brindisi Foggia Lecce Taranto Matera. Potenza. Catanzaro Cosenza Reggrio Calabria Agrigento Cataniasetta Calania Enna	78 82 75 78 82 75 82 78 82 78 82 80 75 82 80 76 76 82 82 76 76 82 82 82 78 80 74 76 60 70 82 82 82 82 88 82 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1000 600 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1.35 1.46 1.40 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.45 1.40 1.45 1.40 1.45 1.40 1.45 1.50 1.45 1.50 1.45 1.50 1.45 1.50 1.45 1.50 1.45 1.50 1.45 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	1.50 1.30 1.60 1.45 1.40 1.45 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	1° flore	75 76 775 78 82 775 78 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8	1.90 1.75 1.80 1.70 1.80 1.80 1.60 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	1.86 1.80 1.70 1.70 1.80 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.90 1.00 0.85 1.00 0.90 1.10 0.90 0.80 0.90 0.80 0.96 0.96 0.96 0.90 1.10 0.90 1.10 0.90 1.10 1.50 1.50 1.50 1.50 1.40 - 1.45 - 1.70 -	0.95 1.00 0.85 (a) 0.90 1.00 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 1.10 1.1
Messina Palermo Ragusa Siraonaa Traoani Cagliari Nuoro Sassari Tripon	82 82 82-85 85-87 77 82 82 82	1000 500 a 500 1000 1000 1000 101. gr. 200 200 200 a 400 oltre gr. 500	1.70 1.56 1.30 1.44 1.66 1.69	1.70 1.50 1.50 1.50 1.50 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70	1º flore	82 85 52	2.0 2.2 1.4 1.4 1.7 1.7 1.7	0 2.0 0 2.5 5 1.0 0 1.5 5 1.0 0 1.0 0 1.0	seconda qualità	1.50 1.60 1.60 1.00	= = 1.

(1) I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati all'ultimo giorno dei mese dagli Uffici Comunali dei singoli Capoluoghi di Provincia.

(2) Tra i prezzi dei pane contenuti nella presente tabella e quelli contenuti nella tabella VIII può risultare qualche differenza in quanto questi ultimi vengono rilevati al primo e terzo sabato di ogni mese.

(3) Per le città di Finne e di Zara vice il regime extra oganale stabilito rispettivamente con R. D. L. 17 marzo 1930, n. 139 e R. D. L. 18 marzo 1921, n. 295.

(4) La mancata indicazione dei prezzi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse la farina di granturco genere di consumo durante la stagione estiva.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PASTA ALIM	ENTARE		RISC))		FAGIOLI S	ЕССНІ	
DI PROVINCIA	Qualità	1° maggio (30 aprile)	1° giugno (31 maggio)	Qualità	naggio (30 aprile)	l° glugno (31 magglo)	Qualit à	naggio (80 aprile)	1° giugno (31 maggio)
		Prezzi al	Kg. in L.		Prezzi al	Kg. in L.			Kg. in L.
Alessandria	Napoli e nostr. 1º qual.	2.88	2.80	maratello	1.50	1.55	media Spagna e dall'occhio	1.85	1.85
Aosta	napoletana, 2º qualità locale 1º qualità	$2.30 \\ 2.40$	2.80 2.40	ostigliato originario comune	1.30 1.20	1.30 1.30	cannellini nostrani regina	1.90 1.90	1.90 1.90
Novara	loc. 1º qual. abb. 55-60 % secca locale, 1º qualità	2.50 2.58	2.50 2.58	id. fino maratello e ostigliato	1.20 1.56	1.20 1.66	bianchi bianchi e borlotti	1.80 8.47	1.80 8.88
Torino	id. id.	2.20	2,20	originario	1.20	1.20	borlotti	1.20	1.20
Genova	loc. pura semola 1ª qual.	2.70 2.25	2.70 2.00	originario camolino camolino	1.40 1.30	1.60 1.50	bianchi bombonini bianchi	1.45 (a)	1.45 (a)
Savona	locale 1° qualità id. 2° id.	2.40 2.40	2.40 2.40	originario fino camolino originario comune	1.20 1.20	1.44 1.25	bombonini toscani bianchi	1 .7 0 1. 60	(a) 1.71 1.60
Spezia Bergamo	loc, tipo Napoli 2ª qual.	2.40	2.40	id. id.	1.30	1.80	(borlotti) di Vigevano	2.60	2.60
Brescia	locale di 2º qualità id. 1º id.	2.10 2.40	2.10 2.40	id. id. originario fino camolino	1.15 1.00	1.25 1.00	varesotti (borlotti) di Vigevano	1.75 2.80	1.75 2.80
Cremona	id. 1º id. secca id. 2º qualità	2.50 2.30	2.50 2.50	originario comune id. id.	1.80 1.80	1 40 1.40	borlotti o Aquila mandoloni	3.00 1.40	8.00 1.40
Milano	id. 1º id. secca	2.46	2.47	id. id.	1.08	1.18 1.30	(borlotti) Vigevano e nostr. colorati varesi	2.42	. 2.33
Pavia	locale di 2º qual. secca tocale di 2º qualità	2.20 1.85	2.20 1.90	id. fino id. comune	1.25 1.20	1.25	borlotti	1.20 2.00	1.20 (a)
Varese	1° q. l. t. Napoli ab. 55-60 % tipo Napoli 2° qualità	2.40 2.20	2.40 2.20	camolino puglione camolino	1.80 1.30	1.80 1.40	tondini nostrani tondini	1.50 1.70	1.80 1.70
Trento	locale 2º qualità	2.52	2.50 2.10	camolino comune	1.30	1.48 1.50	spadoni nostrani borlotti nostrani	1.18	1.18 1.50
	id. 2° id. nostr. 2° qual. abb. 65-70%	2.10 2.25	2.25	maratello, 2ª qualità originario comune e camol.	1.50 1.20	1,22	verdoni id.	1.50 1.20	1.20
Rovigo	locale 1º qualità locale 1º e 2º qualità	2.40	2.50 2.47	originario com. 1º qualità originario camol, e com.	1.15 1.25	1.20 1.85	verdoni 2º qualità locali scritti comuni	1.10 1.07	1.10 1.00
Udine	loc, tipo Napoli e Bologna tipoNapoli extra ab. 55-60%	2.50 2.40	2.50 2.40	originario camolino extra originario, 1º qualità	1.30	1,85 1,40	nostrani tipo cocks galiziani scritti	1.10	1.10 1.80
Verona	locale 2º qualità secca	2.20	2.20	id. comune l	1.20	1.85	cannelloni	1.20	1.30
Vicenza	locale, abburat. 75 % napoletana extra	2.20 1.80	2.20 1.80	maratello, 1º qualità originario fino brillato	1.50 1.50	1,50 1,60	scritti cocks Stiria	1.30 1.33	1.30 1.60
Gorizia	locale, di 2º qualità	2.40	2.40 2.20	id. id. brillato fino, 1º qualità	1.30 1.40	1.40 1.40	mandoloni cocks Stiria	1.40	1.40 1.40
Pola	locale, 1º qual extra secca	2.20 3.20	8.20	brillato gigante	1.60	1,60	galiziani	1.40 1.60	1.70
Zara (2)	locale superiore, 1º qual.	1.90 2.40	1.90 2,40	originario comune originario brillato	1.40 1.20	1.50 1.40	tondini rapparini 1º qualità	1.50 2.00	1.50 2.00
Ferrara	secca loc. di 1º qual. secca locale, 1º qualità	2.57 2.50	2.57 2.50	id. id. orig. brillato comune	1.33 1.30	1.48 1.35	ruviotti bianchi	1.47 0.90	1.47 1.00
Modena	id. id.	2.50	2.40	originario comune	1.80	1.40	tipo cannellini 1 qualità	1.50	1.50
Parma	locale di 1º qualità loc. pura sem. abb. 55-60 %	2.60 2.47	2.60 2.47	id. id. id. id.	1.40 1.20	1.45 1.25	bianchi borlotti	1.60 2.88	1.50 2.48
Ravenna	secca locale, 1º qualità locale di 2º id. secca	2.50 2.80	2.50 2.40	id. id. id. id.	1.30 1.25	1.30 1.35	b ianchi Var es i	2.00 1.60	2.00 1.60
Arezzo	locale di 2º qualità	2.25	2.25	originario brillato	1.35	1.85	bianchi 1º qualità	1.25	1.25
Carrara	1º qual. abb. 55-60 % 1º qual. abb. 55-61 %	2.68 2.45	2.68 2.45	originacio fino media orig. brill. e puglione	1.25 1.85	1.40 1.50	cocks galiziani tondini nostrani	1.25 1.55	1.70 1.55
Grosseto	m. 1° e 2° q. loc. abb. 55-60 % locale di 1° qualità	2.30 2.20	2.80 2.20	orig. comune fino puglione francesino	1.38 1.30	1.58 1.40	bianchi grossi tondini	1.80 1.20	1.80 1.20
Lucca	locale 1º qual. di semolino	2.50	2.50	puglione originario comune	1.40	1.40 1.10	bianchi di Saluggia	2.50 1.25	2.85 1.25
Massa	locale di 2º qualità secca id. 1º qualità	2.80 2.45	2.30 2.45	puglione	1.10 1.30	1.45	bianchi	1.70	1.70
Pistoia	nostrana 1° id. loc. di 1° qual. abb. 60-70%	2.32 2.50	2.32 2.50	camolino originario comune	1.30 1.58	1.48 1.55	di S. Anna bianchi papalini	1.25 1.00	1.29 1. 00
Ancona	locale di 1º qualità	2.50	2.50	puglione originario comune	1.20 1.30	1.40 1.55	id. comuni id. id.	1.50 1.40	1.50 1.40
Ascoli Piceno	id. 1º qual. secca id. 1º qualità	2.50 2.40	2.50 2.40	id. id.	1.35	1.85	id. 1º qualità	1.80	1.80
Pesaro	id. 2º qual. secca locale, 1º qual. abb. 61 %	2.50 2.50	2.50 2.50	id. brillato originario fino brillato	1.30 1.35	1.40 1.50	gialli della Romagna bianchi comuni	1.00 1.45	1.00 1.40
Terni	extra locale 1º qualità locale di 1º qualità	2.20 2.50	2.20 2.50	originario originario brillato fino	1.20 1.15	1.20 1.15	bianchi id.	1.80 ° 1.75	1.30 1.75
Rieti	napoletana, 1º qualità	2.20	2.20	camolino orig. brillato fino e comune	1.20	1.20 1.40	id. tondini media cann. color. e giganti	1.80 2.38	1.30 2.20
Viterbo	tipo Napoli extra 1º qual. locale di 2º qualità	2.50 2.15	2.50 2.15	originario comune	1.20 1.40	1.40	gialli tondini	1.00	1.00
	secca id. di 1º id. loc. 2º qual. abb. 65-70 %	2,50 2,20	2.50 2.20	id. brillato id. comune	1.30 1.20	1.45 1.80	bianchi bianchi nostrani	1.95 1.40	2.00 1.40
Chieti	locale di 1º qualità 2º qualità abb. 65-70 %	2.55 2.30	2.55 2.50	id. id. id. id. e giap.	1.20 1.10	1.20 1.50	id. tondini bianchi	1.60 1.50	1.60 1.50
Teramo	locale di 1º qualità	2.50	2.50	originario brillato puro	1.80	1.60	id.	1.60	1.60 1.40
Aveilino	loc. tipo Napoli 1º qual. loc. di 2º qualità secca	2.10 1.85	2.10 1.85	originario comune camolino brillato	1.40 1.20	1.40 1.50	bianchi nostrani	1.50	1.20
Napoli	della provincia, 1º qual. napoletana, 1º qualità	2.00 1.90	2.00 1.90	originario brillato comune brillato giapponese	1.20 1.40	1.40 1.50	tondini esteri colorati	1.80 1.65	1.20 1.65
Bari	locale di 2º qualità	2.05	2.10	francesino comune camolino originario	1.45	1.50	tondini bianchi	1.40 1.50	1.35 1.50
Foggia	di Napoli extra 1º qualità locale di 2º qualità	2.50 1.90	2.50 1.90	originario brillato	1.30	1.30 1.50	tondini	1.40	1.40
Taranto	napoletana extra id. 2º qualità	2.70 2.50	2.70 2.50	brillato e francesino id. 1º qualità	1.30 1.40	1.50 1.55	bianchi tondini ungheresi	1.30 1.40	1.40
Matera	id. 2° qualità locale di 1° id. napoletana, 1° id.	2.10	2.10 2.40	originario fino puglione	1.20 1.50	1.40 1.50	bianchi tondini e cannellini id. nostrani	1.50 2.20	1.50 2.20
Catangaro	id. extra	2.40	2.40	originario brillato	1.30	1.30	bianchi tondini bianchi cannellini di Acri	1.60 2.20	1.60 2.20
Cosenza	id. 1º qual. siciliana, 1º qual. extra	2.50 2.80	2.80	originario brillato 1º qual. id. comune	1.30 1.25	1.80 1.50	id. tondini e cannellini	2.20	2.20
Agrigento	locale secca di 1º qualità loc. di semola, 1º id.	2.15 2,25		media camolino e brillato originario fino puglione	1.18 1.25	1.48	di Saluggia colorati (pasta)	1.40 1.50	1.40 (a)
Catania	locale secca di 2º id.	1.80	1.80	camolino	1.40		bian, ton. mand. e Saluggia rossi (pasta)	1.42 1.80	1.57 1.80
	1º qualità nostrana locale, di 2º qual. secca	2.25 2.35	2.25 2.35	camolino brillato originario brillato	1.40	1.50	tondini	1.40	1.40
Palermo	id. 1 id. locale extra	2.10 2.10	2.20 2.20	id. com u ne id. fino	1.40 1.30	1.40 1.40	bianchi tondini misti nostrani	1.50 1.80	1.50 1.30
Siracusa	locale di 1º qualità	2.00	2.05	camolino fino originario brillato comune	1.40 1.50	1.50 1.60	misti bianchi tondini	1.20 1.50	1.20 1.50
Trapani	id. 1 id.	2.05 2.30	2.30	originario brillato	1.80	1.50	bianchi	1.40	1.40 2.80
Nuoro	id. 1º id. id. 1º id.	2.40 2.85	2.40 2.35	orig. comune brill. e camol. originario brillato	1.45 1.40	1.45 1.40	media bianchi e colorati verdolini	2.30 (a)	(a)
Tripoli.	id. 1• id.	1.70	1.70	carolina id.	1.66	1.74	tondini jugoslavi	2.02	1.96

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 497. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 497. — (a) A causa del limitato consumo non è possibile accertare il prezzo.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici. (Segue) Tav. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	PATAT	E		CARNE BOV	INA (3)		CARNE SU	INA (4)	
DI PROVINCIA	Qualità	1° maggio (30 aprile)	l° giugno (31 maggio)	(¿ùalltà	1° maggio (30 aprile)	1° giugno (31 maggio)	Qualità	1° maggio (30 aprile)	le giugno (31 maggio)
		Prezzi al		- <u>-</u>	Prezzi al	Kg. in L	•	Prezzi a	l Kg. in I
Alessandria	* nuova produzione	0.95	* 1.30		8.00	8.00	costolette	9.85	9.10
Aosta	produzione 1930 id. id.	0.60 1.10	0.70 1.10	di vacca di vitello	10.00 11.25	10.00 11.25	lonza 1º qualità per arrosto	9.50	10.00 9.50
Novara	nuova produzione nostrane 1º qualità	1.00 1.08	1.20 1.26	parte anteriore di vitello	9.50 13.80	9.33 13.80	coscia, spalla	10.50 10.66	10.00 11.00
Vercelli	l ianche nostrane	0.70	1.00	di bue e vitello	12.00	12.00	coscia senz'osso braciole	31.00	11.00
Genova	gialle produzione 1930 produzione 1930 2º qualità	0.95 0.80	0.95	_	10.00 8.13	9.53 8.13	magro braciole con osso	10.00 8.80	10.00 8.80
Savona	nuova produzione med. vecch. e nuova prod.	0.88 0.80	1.02 0.80	-	7.75	6.95	lonza, braciole	9.15	9.15
Bergamo	nostrane * nuova produz.	0.80	• 1.40	di bue	9.00 8.17	9.00 8.17	braciole (lonza) 1º qualità	10.00 11.00	10.00
Brescia	produzione 1930 nuova produzione	$0.85 \\ 2.40$	0.90 1.70	di bue	10.20 10.17	10.10 10.17	1º qualità costolette cotolette di lombo senz'osso	10.25 11.00	10.15 11.00
Cremona	nuova produzione vecchia produzione	2.20 0.80	1.00	_	8.58	8.58	braciole	10.50	10.50
Miano	nuova produzione	0.96	1.00 1.04		7.17 8.86	9.00 8.88	scannello e costolette polpa lonza	7.00 11.87	7.00 11.78
Pavia	vecchia produzione nostrane produzione 1930	0 .9 0 0 .60	0.90 0.60	bue, vacca e toro	7.00 8.75	7.25 8.75	lombo	9.00	9.00
Varese	nostrane	1.00 0.75	1.60	vacca e toro	12.50	12.50	(lonza) 1º qualità	11.50	11.50
Trento	nuova produzione nostrane * nuova produz.	0.85	* 1.00 * 1.25	di vitello parte anteriore e poster.	7.00 7.50	7.00 7.32	braciole media 1 e e 2 qual braciole con osso	7.25	7.50 6.75
Belluno	nost ane produzione 1930 id. id. id.	$0.70 \\ 0.70$	0.80 0.85	id. id. parte ant. e post.	6.58 7.50	6.58 7.50	braciole 1º qualità coscia, spalla	7.50 8.00	7.50 8.00
Rovigo	produzione nuova	1.80	1.30	parte ant. bue, vacca e toro	7.67	7.00	braciole 1º qualità	7.50	7.50
Treviso	produzione 1930 id. id.	$\substack{0.85\\0.70}$	0.75	bue, vacca e toro	8.23 9.18	7.88 9.18	lonza e braciole con osso braciole con osso	8.50 8.00	7.50 8.00
Venezia	id. id. bianche produzione 1930	0.72 0.80	0.74 0.80	bue, vacca e toro	7.50 8.08	7.50 8.08	coscia senz'osso braciole 1ª qualità	10.00	10.00
Vicenza	produzione 1930	0.85	0.80	1º taglio	9.75	9.75	primo taglio 1º qualità	8.50	11.00 8.50
Fiume (2)	nostrane * nuova produz. produziene 1930	0.80 0.75	* 1.15 0.80	parte ant. e posteriore id. id.	6.95 8.97	7.05 8.97	(polpa) 1ª qualità braciole	9.40 6.90	9.40 6.90
Pola	istriane e estere *nuova prod. istriane * nuova produz.	0.70 0.80	* 0.90 * 0.70	di bue bue, vacca e toro	10.67	10.33	cotol. ant. e post. con osso	7.00	7.00
Zara (2)	nostrane produz, nuova	0,90	0.90	coscia e filetto	10.80 8.53	10.78 8.53	costolette di lombo secondo taglio braciole	8.80 8.60	8.80 8.60
Bologna	* nuova produz. 1* qual. nuova produzione	1.00 1.47	* 1.50 0.83	di bue di bue e vacca	10.50 10.30	10.00 10.34	(lonza) braciole 1º qual. braciole	9.50 9.00	9.50
Forll	* nuova produzione gialle id. 1930	0.70 1.10	• 1.10 1.10	1º taglio di bue e vacca	9.33	9.33	senz'osso 1º qual.	10.00	10.00
Parma	gialle produzione nuova	0,90	1.30	bue e vacca, 1º e 2º taglio	10,50 6.50	10.00 6.50	per arrosto 1º qualità lonza con osso 1º qual.	8.50 9.00	8.50 .7.00
Piacenza	* nuova produzione nuova produzione	0.81 1.80	* 2.08 1.30	di bue	9.22 11.33	9.17 11.33	polpa (lonza) 1 qualità	10.00 10.00	10.00
Reggio Emilia	gialle produzione 1930 produzione 1930	0.90 0.70	0.90	di bue, parte ant. e post.	8.33	8.33	braciole	8.00	10.00 8.00
Carrara	nuova produzione	2.00	0.90	media, 1° e 2° taglio	9.17 11.25	9.17 11.25	braciole 1º qualità senz'osso	10.50	_
Oroseto.	bianche produzione 1930 gialle * nuova produzione	1.00 0.90	1.00 • 1.50	di vitello di bue e vacca	9.50 8.00	9.50 8.00	magro senz'osso braciole	10.00	
Livorno	produzione 1980 nuova produzione	0.90	0.70	vitellone e manzo	7.50	7.50	senz'osso	-	_
Lucca	biancone produzione 1930	1.40 0.90	1.30 0.90	Arrenone e manzo	10.17 8.85	10.17 8.85	braciole con osso 1º qualità braciole senz'osso 1º qual	9.00	_
Pisa	* nuova produzione nuova produzione	0.90 1.10	* 1.00 1.20	vitello	8.52 10.33	8.52 10.33	senz'osso braciole senz'osso		_
Siena	nuova produzione nostrane * nuova produz.	1.35	1.60	di bue	9.75	9.75	id.		_
Ascoli Piceno	produzicne 1930	0.80	* 1.20 0.80	di vacca	9.33 9.67	9.33 8.23	salsicce 1º qualità prima qualità senz'osso	_	_
Maccerata	nostrane * nuova produz. * nuova produzione	0.60	* 1.00 * 1.00	vitello e vitellone	10.20 10.00	9.77 9.67	braciole 1 qualità senz'osso 1 id.	_	_
Perugia	nuova produzione	0.65	0.70	polpa.	13.00	13.00	braciole di lombo con osso	=	_
Terni	nuova produz 1º qualità nuova produzione	2.00 0.90	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 0.90 \end{bmatrix}$	di bue vitello, vitellone e manzo	10.50 6.83	10.33 6.83	senz'osso braciole con osso	_	_
Rieti	nuova produzione produzione 1930	2.50 0.92	1.40 1.11	media tipo scelto e corr.	10.00	9.33 12.72	braciole	11 50	-
Viterbo	nostrane produzione 1930	0.80	0.80	di bue	12.85 10.83	10.83	prosciutto senz' osso prima qualità	8.00	_
Aquila	bianche produzione locale nostrane produzione 1930	0.75 0.80	0.80	di bue, vacca o toro	7.00 6.27	? 6.27	polpa di 1º qualità prima qualità	_	_
Pescara	produzione 1930 id. jd.	0.80 0.70	0.80		7.00 8.10	7.00 7.67	prima qualità senz'osso	6.50	
Teramo	produzione locale 1930	0.90	1.25	di vitello	8.53	7.13	senz'osso 1º qualità	7.00	6.50 —
Avellino. Benevento.	produzione nuova produzione nuova	1.20 0.50		bue, vacca o toro bue, vacca, vitello e vitellone	7.20 9.07	7.20 7.67	braciole senz'osso	_	_
Napoli	ricce produzione nuova nostrane produzione nuova	$0.70 \\ 1.20$	0.70 1.50	di bue e vacca	9.33 7.87	9.88	prosciutto e spalla	10.00	_
Bari	produzione nuova	1.50	0.90		10.75	10.75	prima qualità prima qualità		_
Brindisi	produzione 1930 nostrane nuova produz.	0.90 1.80	0.90 1.70	di vacca o toro	8.33 8.67	8.33 8.67	polpa 1º qualità lombo senz'osco 1º qual.	10.00	10.00
Lecce	produzione nuova id. id.	1.00	1,00	di vacca o toro di bue	6.83	6.83	polpa la qualità	10.00	-
Matera	nuova produzione	1.00	1.10	di bue, vacca o toro	8.00 8.67	8.00 8.67	polpa 1º qualità prima qualità	9.00	9.00 —
Potenza	produz. nuova biancone produzione nuova	1.20 0.80	0.80 0.70	di bue, vacca e toro	6.17 9.00	6.17 9.00	costolette	7.50	7.50
Cosenza Reggio Calabria	nostrane produzione 1930 produzione 1930	0.90 0.80	0.90	di bue e vacca di vitello	?	7.67	polpa 1º qualità	7.80	- 1
Agrigento	nuova produz, biancone	1.30	0.70 1.00	_	9.97 8.75	8.75	prima qualità senz'osso senz'osso	9.00	9.00
altanissetta	id. id. grosse produzione nuova	1.30 1.20	1.00 1.00	_	8.93 7.53	8.83 n 7.53	nedia 1° e 2°qual senz'osso senz'osso 1° id.	7.50	-
unna	produzione nuova	0,60	1.00	-	7.55	7.05	id. 18 id.	6.00	=
dessinaalermo	produzione 1880	0.90 1.00	1.00	_	8.00 13.00	8.00 13.00	prima qualità braciole senz'osso	9.00	9.00
Ragusa	produzione nuova id. id.	0.80 1.20	0.80		6.42 8.50	6.42	prima qualità	7.25 9.00	=
11.00 UDG	piancone e ricce prod. 1930	0.80	0.80	1° e 2° taglio	11.67	11.67	prima qualità senz'osso senz'osso la qualità	8.50	8.50
agliari	nostrane nuova produz. produzione locale nuove	1.50 1.40	0.90 0.80 v	acca, parte anter e post.	9.50 10.00	9.50 10.00	polpa 1º qualità prima qualità con osso	11.00	11.00

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 497. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 497. — (3) Col R. D. L. 26 settembre 1930, n. 1458 è stata abolita la classificazione delle carni macellate fresche in carni di 1ª e 2ª qualità stabilita dal precedente R. D. L. 19 maggio 1927, n. 868 e tale classificazione è stata sostituita colla classificazione in base alle varie specie di bovini indicate per ogni piazza. — (4) La mancata indicazione dei prezzi per le città per le quali non sono segnati dipende dal non costituire per esse la carne suina genere di consumo durante la stagione estiva.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

OADOT WOOTT	SALAM	E		BACCALÀ O STOCC	OFISSO	-	UOVA		
CAPOLUOGHI DI PROVINCIA	Qualità	1° maggio (30 aprile)	1° giugno (31 maggio)	Qualità	1° maggio (30 aprile)	giugno (31 maggio)	Qualità	1. maggio (30 aprile)	1• giugno (81 ma <i>e</i> gio)
	1		Kg. in L.	1	Prezzi al	Kg.in L.		Prezzi alle	
Alessandria	crudo	16.10	15.95	Labrador	2.75	2.80	fresche	4.05	8.95
Aosta	crudo 1º qualità	18.00	18.00	Francese Lavé Labrador	$\frac{3.50}{3.25}$	3.50 3.25	id. id.	4.00 3.15	4.00 2.90
Novara	crudo stagionato 1º qual. crudo filzetta 1º qualità	16.00 18.00	16.00 18.00	Francese Lavé (medio)	3.00	3.00	id.	4.50	4.00
Torino	stag. nostrano crudol qual.	18.16	18.25	Labrador id.	3.01 2.90	2.95 2.90	fresche nostrane fresche	4.20 3.90	4.20
Vercelli	crudo, 1º qualità nostrano, 1º qualità	16.00 21.00	16.00 21.00	tipo Labrador	2.90	3.00	fresche 1° scelta fresche del Piemonte	5.40 4.20	5.40
Imperia	crudo filzetta 1º qualità	16.00 19.00	15.00 19.00	Style Labrador	2.90 2.90	2.90 2.90	fresche	4.20	3.60
Savona	prima qualità	21.00	20.50	id.	2.60	2.60	fresche da bere	4.80 3.80	4.20
Bergamo	nostrano prima qualità 1º qual filzetta stagionato	18.00 23.40	17.00 23.00	Bergen Finmarken 1 ^a qual.	6.50 6.10	6.00 6.10	fresche nostrane fresche	4.20	4.20
Brescia	1º qual. crudo cresponetto	17.00	17.00	Labrador	3.00 3.00	3.00 3.00	id. fresche da bere	4.50 4.20	4.50
Cremona	tipo Cremona 1º qualità prima qualità nuovo	20.00 19.50	20.00 19.50	Francese Lavé Bergen	6.50	6.50	fresche	4.20	8.90
Milano	crudo (filzetta)	16.40	16.40	Francese Lavé Labrador	2.96 (a)	2.92 (a)	fresche 1ª qualità (scelte)	4.73 4.00	4.72
Pavia	crudo stagionato seconda qualità	13.00	13.00	Francese Lavé	3.00	(a)	id.	4.20	4.40
Varese	filzetta	15.00 22.00	15.00 22.00	Labrador Hammerfest	2.70 6. 20	2.70 6.20	fresche da bere fresche grosse e piccole	4.80 4.20	3.60
Bolzano	crespone milanese 1° qual. 2° qualità nostrano	22.40	21.80	id.	5.86	5.90	fresche	3.90 3.50	3.90
Belluno	nostrano 1º qualità da taglio nostrano	16.00 17.00	15.00 17.00	id. id.	6.25 6.10	6.25 6.20	id. id.	4.20	4.20
Padova Rovigo	da taglio 1º qualità	20.00	20.00	Hammerf. e Berg. 2ª qual. Hammerfest		6.00 6.25	id. id.	4.20 3.90	3.6
Treviso	nostrano 2º qualità 1º qualità nostrano	14.00 17.00	14.00 17.00	Hammerfest 1 qual.	5.80	(a)	iđ.	4.20	3.6
Venezia	da taglio 2º qualità	12.00	12.00	Hammerfest Bergen, 1° qualità	6.00 7.00	6.00 7.00	iđ. iđ.	4.20 4.20	3.9
Verona	nostrano 1º qualità nostrano	15.00 17.00	15.00 17.00	Bergen	7.00	7,00	id.	3.90 5.00	3.6
Fiume (2)	milanese nostrano	24.00 18.00	24.00 18.00	Hammerfest id.	7.00 5.20	7.00 5.20	id. id.	8.96	4.2
Gorizia	friulano 1º qualità	22.00	22.00	id.	6.80 6.20	6.30 6.20	id. fresche friulane	3.60 4.80	3.6
Trieste Zara (2)	friulano nostrano	26.00 30.00	26.00 30.00	id. id.	6.20	6.20	id. da bere	4.00	3.0
Bologna	rosa, 2ª qualità, locale	14.50 21.00	14.50 21.00	Labrador 1º qualità Labrador	2.70 3.00	2.70 3.00	fresche id.	3.90	8.6
Ferrara	all'aglio di 1º qualità prima qualità	17.00	16.00	Labrador e Francese Lavé	3.00	3.00	id.	3.50 4.20	3.2 4.2
Modena	fiorettino 1º qualità stagionato, 1º qualità	22,00 22,00	22.00 22.00	Labrador Francese Lavé	3.20 2.60	3.20 2.50	id. id.	4,20	3.6
Parma	cotto 1º qualità	13.00	13.00	Style	2.50 3.25	2.55	id. id.	4.20 8.75	4.2
Ravenna	prima qualità rosa 2ª qualità	22.00 13.00	22.00 13.00	S. Giovanni Francese Lavé	2.60	(a) 2.70	id.	4.20	4.5
Arezzo	prima qualità	17.00	17.00 21.00	Labrador Labrador nuovo	2.80 8.50	2.80 3.20	id. id.	4.20 4.20	4.2
Carrara	nostrano, 1º qualità nostrano nuovo	18.00 17.50	17.50	Gaspyr	8.00	3.00	id. id.	4.20 4.20	8.8
Grosseto Livorno	1º qualità nostrano toscano	18.00 19.00	18.00	Style Labrador	2.90 2.65	2.90 2.65	id.	4.00	4.0
Lucca	prima qualità	18.00	18.00	Francese Lavé id.	3.00 8.00	2.90 3.00	id. fresche da bere	3.80 4.80	8.7
Massa	nostrano 1º qualità toscano stagionato	16.00 20.00	16.00 20.00	id.	8.00	3.00	fresche	4.80 4.20	4.
Pistoia	di puro suino, 1º qualità nostrano, 1º qualità	18.00 18.00	18.00 18.00	Style Style primario	8.80 2.63	3.30 2.67	id. id.	3.90	8.6
Siena	id. 1 id.	22.00	22.00	S. Giovanni 1º qualità	5.75	5.40	id. id.	4.20 3.30	3.
Ascoli Piceno	nostrano 1º qualità nostrano	20.00 20.00	20.00	Gaspyr S. Giovanni S. Giovanni	4.98 5.00	4.93 5.00	iđ.	4.20	4.
Pesaro	nostrano	20.00	20.00 16.50	Francese Lavé id.	3.80 3.50	8.30 8.25	id.	8.60 8.90	3.6
Perugia	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	17.09 20.00	20.00	S. Giovanni	4.50	4.50	id. id.	4.80 6.60	5.4
Frosinone	prima qualità di carne suina, cotto	23.00 16.00	23.00 16.00	Gaspyr S. Giovanni	5.25 5.00	5.25 4.50	iđ.	4.20	4.5
Roma	romano 1º qualità	18.00	18.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.80 4.80	4.50	id.	4.80 3.60	4. 3.
Viterbo	prima qualità nostrano 1º qualità	17.00 20.00	17.00 20.00	id. id.	4.60	4.50	id.	4.20 8.00	4.4 3.
Campobasso	nostrano, 1º qualità id. id.	23.00 18.00	23.00 18.00	Labrador S. Giovanni	4.00 4.80	4.00	id. id.	8,00	8.
Chieti	id. id.	20.00	20.00	Islanda S. Giovanni, 1º qualità	5.00 5.50	6.00 5.50	id.	4.20 3.60	4.
Teramo	prosciutto nostrano staginapoletano 1º qualità	23.00 19.00	23.00 19.00	Gaspyr 1 qualità	5.80	5.90	id.	3.60 3.60	8. 3.
Benevento	id. 1º id.	16.00 18.00	16.00 18.00	Francese Lavé Salinato	8.20 3.60	3.20 3.50	id. fresche nostrane	4.80	4.
Napoli	napoletano	20.00	20.00	id. S. Giovanni, 1º qualità	4.00 5.00	4.00 5.00	conservate conservate di Albania	4.20	8.
Bari	capocollo gentile 1º qual. gentile extra	15.50 14.00	15.00 14.00	S. Pietro	3.50	3,50	freeche	6.60 8.60	4.
Foggia	sopressata prosciutto	20.00 26.00	18.00 24.00	Gaspyr Finmarken	5.00 (a)	5.00 (a)	id.	4.20	4.
Taranto	salcicce	16.00	16.00	S. Giovanni	8.00	8.00	id. id.	4.20 3.60	8.
Matera	prosciutto 1º qualità nostrano 1º qualità	24.00 18.00	24.00 18.00	Gaspyr 1° qualità Gaspyr	6.00	6.00 6.00	id.	8.30	8.
Catanzaro	cremonese	20.00	20.00 23.00	S. Giovanni, 1ª qualità	5.50 5.50	5.50 5.50	id. id.	8.60 4.80	4.
Cosenza	nostrano 1º qualità nostrano 1º qualità	24.00	24.00	S. Giovanni, 1º qualità	5.80	4.80	id. id.	4.80	4.
Agrigento	di Napoli 1º qualità salame uso Napoli 1º qual.	20.00 21.00	20.00 21.00	S. Giovanni e S. Pietro S. Giovanni, 1º qualità	8.10 5.00	3.10 (a)	fresche grosse e piccole	4.44	3.
Catania	gentile	20.00	20.00 24.00	Gaspyr id.	6.50 3.80	6.50 3.80	fresche id.	4.80 4.20	8.
Enna	di Napoli crespone nostrano 1º qualità	24.00 20.00	20.00	S. Giovanni	5.00	5.00	conservate	5.40 4.80	4.
Palermo	2º qualità tipo Napoli di Napoli 1º qualità	20.00 21.00	20.00 21.00	id. Gaspyr	5.00 6.00	5.00 6.00	id. fresche	4.20	4.
Ragusa	tipo Napoli	22.00	22.00	S. Giovanni	6.00	(a) 2.50	id. id	3.60 4.20	4.
Trapani	tipo Napoli 1º qualità nostrano	22.00 23.00	22.00 23.00	Labrador id.	2.50	2.40	id.	4.20	4.
Nuoro	prima qualità filzetta 1° qualità	25.00 20.00	25.00 20.00	S. Giovanni, 1º qualità Labrador	3.25 3.00	3.25 (a)	id.	4.80 6.00	4.
Sassari							id.	8,00	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 497. (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 497. — (a) A causa del limitato consumo non è possibile accertare il prezzo.

(Segue) TAV. XI. - Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capcineghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	LARDO			STRUTTO			FORMAGGIO PER CONDIRI					
DI PROVINCIA	Qualità	naggio (30 aprile)	glugno (31 maggio)	Qualità	1e maggio (30 aprile)	1° grugno (31 maggio)	Qualità	Annata di produzione	naggio (30 aprile)	1° grugno (31 maggro)		
		Prezzi al			Prezzi al				Prezzi al	Kg. m l		
Alessandria	nostrano id.	6.60 8.00	6.50 8.00	nostrano id.	4.30 6.00	4.00 6.00	parmigiano id.	1929 1929	17.40 16.00	17.20		
Cuneo	nostrano 1º qualità	6.00	6.00	nostrano 1º qualità	4.00	4.00	parmigiano 1º qualità grana reggiano	1930 1930	16.00 18.00	16.00		
Novara	nostrano id.	5.50 5.96	5.00 5.75	nostrano id.	4.00	4.00 4.00	parmig. e pecor. sardo	1929	13.96	13.91		
Vercelli	id. id.	6.00 6.00	6.00 6.00	id. id.	5.00 5.00	5.00 5.00	reggiano reggiano e pec. sardo	1928-29 1929-30	17.00 14.00	15.00 13.50		
Imperia	nostrano fresco	6.50	6.00	nostrano fresco	6.00	6,00	parmigiano	1929	14.00	14.50		
Savona	nostrano id.	6.50 6.50	6.50 6.50	nostrano id.	6.00 5.50	6.00 5.50	parmig. e pecor. sardo id. id.	1 929 1 929 -30	13.00 12.75	13.00 12.50		
Bergamo	id. id.	5.50 6.10	5.00 5.90	id. id.	4.00 5.55	3.50 5.50	regg. e pec. romano regg. e pec. tipo rom.	1928-29 1929	15.50 12.05	15.2 11.8		
Como	id.	5.50	5.50	íð.	.8.50	6.50	reggiano	1929 1 929	15.00 12.50	15.00 12.50		
Cremona	id. id.	6.50 7.00	6.50 7.00	jđ. id.	4.50 5.50	4.50 5.50	reggiano e pec. romano reggiano e parmigiano	1929	14.00	14.0		
Milano	id. nostrano stagionato	6.18 5.00	6.13 5.00	id. id.	5.85 4.00	5.78 4.00	regg., tipo rom. e romano reggiano	1928-29-30 1929	13.63 15.00	13.49		
Sondrio	nostrano	5.50	5.50	iđ.	4.50 5.00	4.50 5.00	parmigiano	1929 1929	12.00 13.00	12.0 13.0		
Varese	id. id.	5.50 6.80	5.50 6.8)	id. id.	5.50	5,50	reggiano parmig. e pec. romano	1928-30	12.75	12.5		
Trento	id. id.	7.08 6.50	7.08 6.50	id. id.	6.54 5.80	6.56 5.80	parmig. e pec. tipo rom. parmig. e pecor. sardo	1930 1 929- 30	14.88 14.50	14.9		
Padova	id.	7.00	7.00	id.	6.00 4.50	6.00	reggiano e pec. nostrano id. id. romano	1927-28 1929	18.00 13.00	17.5		
Rovigo	nostrano 1º qualità nostrano stag. e fresco	7.00 6.25	6.00	nostrano 1º qualità nostrano	5.40	4.50 5.50	parmigiano e pec. Asiago	1928-29-3 0	13.93	13.8		
Udine	nostrano stagionato nostrano	7.00 6.00	7.00 6.00	id. id.	6.20 5.50	6,20 5,00	reggiano e pec. tipo rom. id. e pec. Asiago	1929 1930	13.13 15.75	13.00 15.7		
Verona	id.	5.75	6.00	id. id. id.	5.00 4.50	5.00 4.50	id. parm. e pec. nostr. id. e pec. Asiago	1929 1928-29-80	13.50 14.50	13.7. 14.5		
Vicenza	nostrano vecchio nostrano salato alto	7.50 7.85	7.00 7.85	id.	6.00	6.10	parmig. e pec. romano	1929-30	16.50	16.7		
Gorizia	nostrano salato id.	5.80 7.60	5.80 7.60	iđ. iđ.	5.00 6.40	5.40 6.40	reggiano e id. id. parmigiano id. sardo	1929 1929-30	13.00 14.50	13.00		
Trieste	nostrano 1º qualità	7.00	7.00	iā. iā.	6.40 5.60	6.40 5.60	id. e pec. romano id. e pec. di Novaglia	1929 1928-29	15.00 16.00	16.00		
Zara (2) Bologna	americano nostrano 1º qualità	6,40 6,00	6.40 6.00	nostrano 1º qualità	5.50	5.50	reggiano e pec. romano	1928	16.50	16.50		
Ferrara	nostrano nostrano 1º qualità	6.17 6.00	6.00 6.00	id. id.	5.50 5.50	5.33 5.50	parmig. e pec. id. id. e pec. nostrano	1929 1980	18.25 18.00	18,24 14,50		
Modena	nostrano id.	6.00 6.00	6.00 6.00	nostrano id.	6.00 5.50	6.00 5.50	tipo reggiano e pec. locale parmigiano	1 929-8 0 1929	18.50 12.00	13.50 12.00		
Placenza	jd.	6.70	6.40	id.	5.42	5,25	id.	1928	14.60	18,80		
Ravenna	iđ. id.	5.50 6. 00	5.50 6.00	id. id.	6.00 5.00	6.00 5.00	parmig. e pec. tipo romano reggiano e pec. di Bari	1928-29 1929	15.50 18.50	15.5(14.5(
Arezzo	nostrano 1º qualità nostrano stagionato	6.00 6.50	6.00 6,50	nostrano 1º qualità nostrano	5.00 4.00	5.00 4.00	parmig. e pec. nostrano reggiano e pec. romano	1930 1931	14.50 12.50	14.50 18.50		
Firenze	nostrano (lardone)	7.25	7.25	iđ.	6.75	6.75	regg. pec. rom. sardo e tosc.	1929-80 1929-80	14.12 15.50	14.19		
Grosseto Livorno	nostrano id.	6.00 6.00	6.00 6.00	id. id.	5.50 5.50	5.50 6.00	reggiano e pec. nostrano id. id.	1929	18.00	18.00		
Lucoa	id. nostrano stagionato	6.00 7.00	6.00 7.00	id. id.	5.00 6.00	5.00 6.00	parmigiano id. id. e pec. nostrano	1930 1928-29	15.00 16.25	14.00 16.20		
Pisa	nostrano id.	6.00	6.00	id.	5.00 6.00	5.00 5.50	reggiano e pec. tipo rom. id. e pecor. romano	1930 1929	18.00 18.25	13.00 18.2		
Pistola	id.	7.00 6.00	6.50 6.00	iđ.	5.00	5.00	id. e pecor. nostrano	1980	14.00	14.1		
Ancona	nostrano nuovo 1º qual. nostrano	6.80 6.80	6.50	nostrano 1º qualità nostrano	6.00 6.30	6.00 6.30	parmig. e pecor. nostrano id. id.	1929-80 1929-80	15.80 15.50	15.70		
Macerata	id. id.	6,00	6.00	id. id.	5.50 5.00	5.50 4.00	id. id. reggiano e pec. id.	1928-30 1928-29	18.00 15.00	18.00 15.00		
Perogia	id.	5.50 6.50	5.00 6.50	id.	5.00	5.00	id. e pec. romano	1928-29-80 1930-81	15.50 18.50	15.50 13.7		
Terni	id. nostrano 1º qualità	7.50 8.50	7.50 8.50	id. nostrano 1º qualità	4.00 7.50	4.00 7.50	id. e pec. locale	1927-29	15,00	15.0		
Rieti	nostrano nostrano 1º qualità	6.50 6.50	7.00 6.50	nostrano nostrano raffinato	4.50 4.50	4.50 4.50		1929-80-81 1929-80	13.25 12.75	13.2 12.7		
Viterbo	nostrano	6.00	6.00	nostrano	4.00	4,00	reggiano parm. e pec. nostr. reggiano e pecor. nostrano	1929-80 1929	12.25 14.75	12.2 14.5		
Aquila	id. nostrano 1º qualità	7.16 10.00	7.00 10.00	id. nostrano 1º qualità	7.50 9.00	9,00	regg. parm. e pec. romano	1928	16.00	15.0		
Chieti	nostrano salato americano	6. 00 6. 00	5.00 6.00	nostrano id.	6.00 5.50	5.50	reggiano e pecor. nostrano parmig. e pecor. id.	1930 1929	15.00 18.00	15.0		
Teramo	nostrano nuovo nostrano	5.50 8.00	6.30 8.00	id. id.	8.00 7.00	8.00 7.00	id. id. id. id.	1929 1928–29	16.00 15.00	16.0 15.0		
Benevento	nostrano fresco **stagion.	*5.60	**8.00	id.	5.60	7.00	regg. e pec. loc. tipo rom.	1929 1928 29	11.25 13.40	12.0		
Napoli	id. id.	7.50 8.00	7.80 8.00	americano nostrano	6.75 8.00	6.75 8.00	reggiano e pec romano id. e pecor sardo	1929	10.25	13.4 10.5		
Bari	id. americano	7.75 8.30	7.50 8.30	id. americano	7.25 8.00	7.15 8.00	parmigiano e pec. romano reggiano id.	1929 1980	14.50 13.50	15.2 13.5		
Foggia	nostrano	8.00	9.00	nostrano	7.00	8.00		1927-28 1928-29-30	12.50 13.25	13.0 13.2		
Lecce	id. id.	7.00 8.50	7.00 8 00	id. id.	7.00 8.00	7.00 8.00	id. e pec. nostrano	1929-30	18.50	13.5		
Matera	id. nostrano stagionato	9.00 8.00	9.00 8 00	id. id.	9.00 8.00	9.00 8.00	parmigiano parmigiano grana	1930 1930	12.00 18.00	12 0 18.0		
Catanzaro	nostrano	10.00	10.00	americano	7.50	7.50	parmigiano e pec. locale	1929-30 1929-30	15.50 15.25	15.5 15.2		
Cosenza	nostrano stagionato nostrano	10.00 8.50	10.00 8.50	nostrano id.	7.00 7.50	7.00 7.50	parmig. e pecor. locale	1929	15.00	14.6		
Agrigento	americano nostrano	10.00 11.00	10.00 11.00	americano id.	7.25 8.20	7.25 8.20	id. id. parmigiano vecchio	1926-27-28-29 1928	15.50	13.6 15.0		
Catania	id.	12.00	12.00	id. id.	7.50 8.00	7.50 8.00		1 929 1 93 0	12.75 16.00	13.2 16.0		
Enna	id.	9.00 10.00	9.00	iđ.	8.00	8.00	regg. parmig. e pec. locale	1929- 3 0	12.00	12.0		
Palermo	nostrano stagionato nostrano	14.00 11.00	14.00 11.00	id. id.	8.00 8.00	8.00 8.00	id. id.	1930 1930	14.50 14.50	14.50 14.50		
Siracusa	americano nostrano	7.50 10.50	7.50	id. nostrano	8.00 9.00	8 00 9.00	reggiano e pec. id. parmigiano	1928-29-80 1930	18.50 18.50	18.50 18.50		
Trapani	id.	7.50	7.50	id.	6.80	6.80	reggiano reggiano 1º qualità	1929-30	12.00 14.00	12.0 14.0		
Nuoro	nostrano 1º qualità	7.50	7.50	nostrano 1º qualità	8.00	8.00	resortado 1º dualita	1980	7=.UU	11.50 16.70		

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 497. (2). Vedi l'annotazione (8) a pag. 497

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Segue) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

CAPOLUOGHI	BURRO NAT	URALE		OLIO DI O	LIVA		ZUCCHE	ERO	
DI PROVINCIA	Qualità	1° maggio (30 aprile)	giugno 31 maggio)	Qualità	1° maggio (30 aprile)	1° giugno 31 maggio)	Qualita	naggio (30 aprile)	1• giugno (31 maeeio)
			Kg. in L.	·	Prezzi al I	itro in L.		Prezzi al	
Alessandria	emiliano 1º qualità	14.10	. 14.20	puro di 1º qualità	6.23	6.23	semolato	6.40	6.40
Aosta	seconda qualità pura panna 2º qualità	10.00 13.50	10.00 12.50	seconda id.	6.68 6.68	6 68 6.68	id. semolato raffinato	6.50 6.45	6.50 6.44
Cuneo	id. 1* id.	15.00	14.50	id. id.	6.68	6 68	pilè	6.50	6.50
Torino	prima qualità di pura panna	15.66 14.50	15.66 13.50	id. id. id. id.	6.17 6.68	6.17 6.68	semolato semolato raffinato	8.40 6.45	6.40 6.43
Vercelli	di pura panna 2. qualità	14.00	13.50	sopraffino, di 1º qualità	6.75	6.70	cristallino	6.30	6.30
Imperia	pura panna id. id.	14.00 14.15	13.50 14.00	puro di 2ª id. id. 1º id.	5.52 5.79	5.70 5.79	semolato raffinato id. id.	6.40 6.40	6.4
Savona	centrifugato 2º qualità	14.00	13.00	id. 2° 1d.	5.79	5.79	cristallino	6.30	6.3
Bergamo	di pura panna 2º qualità prod. locale	13.00 11.15	11.50 10.50	prima qualità extra id. id.	7.12 6.36	7.12 6.36	pilè semolato	6.50	6 5 6.3
Como	id. reggiano	13.50	13.00	di riviera, 1º qualità	7.50	7 00	semolato raffinato	6.50	6 5
Cremona	di pura panna le qualità di pura panna	$13.00 \\ 12.75$	12.00 11.00	puro, 1º id. prima qualità	6.99 7,12	6 99 7.12	id. id. raffinato pilé	6.50 6.50	6.5 6.5
Milano	lombardo 1 qualità	13.47	13.33	id. id.	6.49 6.23	6 50 6.23	semolato pilé o semolato	6.30	6.3 6.5
Pavia	prima qualità pura panna 1º qualità	13.00 12.50	12.00 12.50	id. id. vergine, 1º qualità	7.50	8.00	cristallino	6.50 6.30	6.3
Varese	pura panna	16.00 12.50	16.00 12.50	superiore i qual, vergine seconda qualità	6.23 6.23	6.23 6.23	id. id.	6.00 6.35	6.0
Boizano	seconda qualità di pura panna	12.72	11.86	raffinato, 1º qualità	6.50	6.46	id.	6.40	6.40
Belluno	id. id.	12.00 11.50	12.00 10.50	prima qualità fino di 1º qualità	7.00 6,50	7.00 6.50	semolato cristallino	6.50	6.5 6.2
Padova	seconda qualità id. id.	13.00	12.00	seconda qualità	6.23	6.23	id.	6.30	6 3
Treviso Udine	pura panna friulano di pura panna	11.90 14.50	11.50 14.00	id. id. extra vergine	6.30 6.90	6,30 6,90	i d. id.	6.15 6.20	6.1
Venezia	centrifugato pura panna	15.00	13.50	prima qualità extra	6.50	6.50	semolato	6.40	6.4
Verona	1º qualità pura panna di pura panna	11.50 11.50	10.75 10.00	seconda qualità 1º qualità sopraffino	6.23 7.50	6.23 7.50	cristallino id.	6.20	6.3 6.2
Fiume (2)	prima qualità	17.25	17.17	Istria sopraffino, 1º qual.	7.73	7.78	íd.	2.00	2.0
Gorizia	seconda qualità prima id.	11.00 17.00	11.00 17.00	seconda qualità Istria di 1º qualità	5.80 6.00	6.00 6.00	id. id.	6.20 6.20	6.2 6.2
Trieste	id. id.	16,00	15.00	di Bari, 2 id.	6.00	6.00	semolato	6.20	6 2
Zara (2)	di pura panna seconda qualità	17.00 13.00	17.00 12.00	2º qualità vecchio prima qualità	5.60 6.30	5.60 6.30	id. cristallino	1.50 6.20	1.5 6 9
Ferrara	media 1°'e 2° qualità	13.17	11.67	id. id.	6.23 6.23	6.23 6.23	semolato	6.50	6.5 6.4
Forli	pura panna 1º qualità di pura panna 1º qualità	15.00 13.00	14.00 11.00	id. id. vergine extra, 1° qualità	6.68	6.23	raffinato pilè pilè	6.40 6.50	6.5
I'arma	pura panna pura panna 1º qualità	12.50 13.50	10 50 12.90	prima qualità	6.23 6.05	$\frac{6.14}{5.96}$	semolato raffinato id. id.	6.60 6.30	6.6 6.3
Piacenza	id. id.	17.00	16,00	puro di 1º qualità prima qualità	6,68	6.68	id. id. raffinato pilè	6.50	6.5
Reggio Emilia	id. di frigorif. sciolto emiliano 1º qualità	12.00 14.50	10.50 14.00	seconda id. prima id.	6.05 6,23	6.05 6.68	media pilè e semolato pilè	6.40 6.50	6.4
Carrara	di pura panna non centrif.	15.00	15.00	ið. id.	5.79	6.23	semolato F.	6.50	6.5
Firenze	reggiano 2ª qualità non centrif. id.	13.75 13.00	13.00 13.00	media, 1° e 2° qualità prima qualità	6.10 6.00	6.10 6.20	media cristall. e semol. cristall. raff. e semol. pilè	6.48 6.50	6.4 6.5
Livorno	centrif. sciolto 1º qualità [12.50	11.00	id. id.	6.20	6.20	cristallino	6.80	6.3 6.4
Lucca	pura panna id.	15.00 14.50	14.50 14.50	id. id. id. id.	7.00 6.05	7.00 6.05	semolato a zolle pilè	6.45 6.60	6.6
Plsa	di pura panna	15.00 15.50	14.00	seconda id.	5.84 6.50	5.84 6.50	cristallino semolato	6.80 6.45	6.3 6.4
Pistoia	seconda qualità emiliano di 2º qualità	14.00	15.00 14.33	prima id. id. id.	5.87	5.87	raffinato pilè	6.50	6.5
Ancona	di pura panna id. id.	14.00 15.50	13.50 15.00	id. id. superiore, 1º qualità	6.30 6.3 0	6.50 6.80	id. cristallino	6.45 6.60	6.4
Macerata	id. id.	15.00	15.00	prima qualità	6.00	6.00	semolato raffinato	6.50	6.5 6.4
Pesaro	emiliano 1º qualità prima qualità	13.00 14.50	12.00 13.50	superiore, 1º qualità prima qualità	6.14 6.68	6.23 6.23	semolato semolato raffinato	6.40 6.75	6.5
Terni	id. id.	13.50	12.50	id. id.	6.00	6.00	raffinato pilè	6.40 6.60	6.4 6.6
Frosinone	pura panna 1º qualità 1º qualità centrifugato	14.00 14.00	14.00 14.00	id. id. id. id.	6.00 6.00	6 00 6. 00	id. semolato	6.30	6.3
Roma	di pura panna id. id.	17.00 15.00		superiore locale, 1º qualità locale di 1º qualità		6.20 6. 00	cristallino semolato raffinato	6.25	6.2
Aquila	pura panna 1 qualità	16.00	15,00	fino di 1º qualità	6.50	7.00	raffinato pilè	6.65	6.6
Campobasso	di pura panna prima qualità	16.50 13.50	16.50 13.50	fino di 1º qualità sopraffino, 1º qualità locale di 1º qualità	5.00 5.50	5.50 5.50	id. semolalo raffinato	8.60 6.40	6.4
Pescara	centrifugato 1º qualità	18.00 17.00	18.00 17.00	seconda qualita	6.00 6.50	6.50 6.50	cristallino raffinato pilè e semolato	6.50 6.60	6.5 6.6
Teramo	superiore extra di pura panna 1º qualità	15.00	15.00	di puro oliva, 1ª qualità	6.50	6,50	semolato	6.40	6.4
Benevento	centrifugato 1º qualità	15.00 13.50	16.00 13.50	prima qualità superiore, 2º qualità	6.00 5,90	6.00 5 90	id. cristallino	6.50 6.30	6.5 6.3
Salerno	tipo emiliano centrifugato seconda qualità	12.00	12.00	prima qualità	6.50	6 50	semolato	6.40	6.4 6.3
Bari	pura panna 2ª qualità id. 1ª id.	16.50 17.00	16.00 17.00	seconda id. prima qualità nuova prod.	6.30 6.30	6.00	cristallino id.	6.35 6.35	6.3
Foggia	fino di 1º qualità	17.50	18.00	fino prima qualità	6,25	6.50	id.	6,60 6.30	6.6 6.3
Lecce	seconda qualità id. id.	14.00 13.00	13.00 13.00	seconda id. prima id.	5.50 6.00	6.00 5.80	id.	6.40	6.4
Matera	pura panna i qualità id.	17.00 16.00	17.00 16.00	id. id. locale di 1º qualità	6.00 6.50	$\frac{6.50}{6.80}$	raffinato pilè semolato	6.80 6.80	6.8 6.8
Catanzaro	prima qualità	15.00	15.00	prima qualità	5.30	5.30	raffinato pilé	6.60	6.6 6.6
Cosenza Reggio Calabria	centrifigato P qualità di pura panna	18.50 18.50	18.50 18.50	puro raffinato, 1º qualità fino	5.50 6.00	5.50 6.00	cristallino raffinato pilè	6.60 6.50	6 5
Agrigento	seconda qualità	16.00	16.00	locale di 1º qualità	6.20	6.20	pilè	6.50 6.60	6 5 6 6
Caltanissetta	centrifugato 2º qualità seconda qualità	14.50 15.00	14.50 14.00	prima qualità puro 1º qualità	6.20 6.50	6.20 6.50	semolato F. raffinato semolato pilè	6.40	6 4
Enna	prima id.	15.00	15.00	superiore 1º qualità	6.00	6.00 6.00	pilė eristallino	6.70 6.35	67
Messina	seconda id. id. id.	15 00 16.00	15.00 16.00	puro fino 1º qualità prima qualità	6.00 6.00	6.00	semolato	6.40	6.4
Ragusa	prima id. di pura panna	$12.00 \\ 16.00$	12.00 16.00	id. id. seconda id.	6.50 6.00	6.50 6.00	pilè id.	6.55 6.45	6 5 6 4
Trapani	prima qualità	16.00	16.00	fino prima qualità	6.50	6.50	somolato	6.50	6.5
Cagliari	di pura panna locale di pura panna	15.00 16.00	15.00 16.00	prima qualità id· id.	6,30 6,55	6.30 6.55	id. pilè	6.50 6.75	6.7
	PHILIP OF THE PROPERTY PROPERTY	17.00	17.00	prima qual. vecchia prod-	6.50	6.00	raffinato semolato pilè	6.80	6.8

⁽¹⁾ Ve li l'annotazione (1) a pag. 497. — (2) Vedi l'annotazione (3) a pag. 497.

(Segue) II. — Prezzi al minuto e relativi numeri indici.

(Seque) TAV. XI. — Prezzi al minuto di 21 principali generi di consumo in tutti i Capoluoghi di Provincia (1).

GAPOLUOGHI	CAFFÈ TOS	тато		LATTE	,		CARBONE VE	GETALE	
DI PROVINCIA	Qualità	, 1° macgio (30 aprile)	1• giugno (31 maggio)	Qualità	naggio (80 aprile)	1° gfugno (31 maggio)	Qualità	1° margio (30 aprile)	1° grugno (31 maggio)
			Kg. in L.		Prezzi al	Litro in L.	·	Prezzi al	
Alessandria	Santos	30.90	30.60	Intero di vacca	1.00	1.00	di castagno	70.85	71.65
Aosta	Minas Santos superiore	30.00 28.00	30.00 28.00	id. id.	1.15 0.90	1.15 0.90	faggio e rovere id. nuisto	60.00 62.50	60.00 62.50
Novara	Santos	31.00	81.00	id.	0.75	0.75	id. id.	70.00	70.00
Corino.	id.	28.50	28.33	id.	1.00	1.00	faggio	72.16	71.66
Vercelli	id. Santos regular	30.00 27.50	28.50 28.00	id.	0.80 1.20	0.75 1.20	di castagno leccio rovere di Sardegna	55.00 65.00	55.00
(mperia	Santos	28.50	28.50	id.	1.20	1.10	di rovere	55.00	00.00
Bavona	Santos superiore	28.00	28.00	idė	1.10	1.10	media quercia e faggio	55.00	55.00
Spezia	id. id. Santos	29.00 30.00	28.75 29.00	di vacca scremato intero di vacca	1.10 0.95	1.10 0.95	di leccio cannello essenza forte	70.00 60.00	70.00 60.00
Brescia	id.	27.35	27.35	id.	1.10	1.10	rovere frassino e carpino	70.85	70.00
Como	Santos superiore Santos	80.00 82.50	30.00 33.00	id. id.	1.10 1.05	1.10 1.05	di legno forte (faggio) quercia e faggio	60.00	60.00 65.00
Mantova	id.	82.00	82.00	intero di vacca	0.80	0.80	faggio	75.00	75.00
Milano	id. Santos superiore	29.56 80.00	29.62 30.00	pastorizzato in bottiglia intero di vacca	1.25 0.90	1.20 0.90	spacco e ramo faggio misto faggio	69.32	68.71 60.00
Sondrio	Santos	28,00	28.00	id.	0.90	0.90	faggio	55.00	55.00
Varese	id.	27.50	27.50	di vacca pastorizzato	1.20	1.20	id.	60.00	60.00
Bolzano	Santos superiore Santos	80.00 28.92	30.00 28.92	intero di vacca id.	1.00 0.90	1.00 0.90	di rovere	55.00	55.00
Belluno	Minas	28.00	28.00	intero di vacca	0.80	0.80	di faggio forte	45.00	45.00
Padova	Santos buono Minas di 2º qualità	28.50 26.00	28.50 26.00	id. id.	0.80 0.80	0.85 0.80	di faggio di castagno spacco e ramo	52.50 60.00	60.0
Treviso	id. id.	26.85	26.85	iđ.	0.85	0.85	cannello legna mista	55.00	55.00
Udine	Santos id. id. id.	29.00 28.00	28.75 28.00	id.	1.00 1.10	1.00	rovere o faggio essenza forte misto	45.00 58.33	40. H
Verona	id. buono	29.00	29.00	pastorizzato di vacca naturale e past. di vacca	0.80	0.80	faggio cannello	75.00	70.00
Vicenza	Santos	29.00	29.00	intero di vacca	0.90	0.90	essenza forte	55.00	55.00
Fiume (2)	Santos superiore Santos	11.00 28.40	11.25 28.40	id. id.	1.40	0.90	misto della regione misto di faggio	45.00	45.00
Pola	Minas	28.00	28.00	id.	1.20	1.20	id. di rovere	50.00	50.00
Trieste Zara (2)	Santos Minas	31.00 12.00	81.00 12.00	id.	1.10	0.80	id. di faggio di legna dolce	50.00 65.00	65.00
Bologna	Santos	31.00	81.00	id.	0.90	0.98	spacco e ramo	58.00	56.0
Ferrara	id.	31.87	81.00	id.	1.00	0.95	misto spacco e cannello	65.00	62.50
Forli	Santos superiore id. id.	82.80 28.00	82.80 28.00	id. id.	0.90 0.75	0.90	misto di quercia faggio cannello	65.00	60.00
Parma	id. comune	28.50	28.50	id.	0.90	0.90	faggio misto	60.00	60.00
Piacenza	id. buono Santos	26.80 31.00	27.00 31.00	id. id.	0.75	0.75	misto spacco e cannello	55.00 65.00	55.00
Reggio Emilia	Santos buono	29.00	29.00	id.	0.75	0.80	spacco e ramo di faggio	55.00	55.0
Arezzo	Santos di 1º qualità	29.50	29.50	la.	1.15	1.15	Sardegna quercia spaceo		45.0
Carrara	id. id. med. Santos sup. e buono	28.00 31.33	30.80 31.33	1d. 1d.	0.90 1.20	1.00	faggio misto cannello vagliato	65.00	65.0
Grosseto	Santos buono	81.00	31.00	1d.	1.20	1.20	essenza forte cannello	50.00	50.0
Livorno Lucca	Santos id.	80.00 28.50	30.00 28.50	iđ. id.	1.15 0.85	1.20 0.85	misto di cannello forte	60.00	60.0
Massa	id.	29,00	29.00	id.	1.00	1.00	cannello vagliato	65.00	65.0
Pisa	Santos buono id. id.	28.00	28.00 81.00	ia.	1.05	1.05	essenza forte spacco	60.00	60.0
Siena	id. id. id. di 1º qualità	81.00 82.50	\$2.50	id.	1.00	0.80 1.85	di cerro e faggio di leccio	62.50	62.5
Ancona	Santos	27.50	27.50	id.	0.95	0.95	врассо	60.00	60.0
Ascoli Piceno	Santos superiore Santos	30.60	30.60	id.	1.10	1.10	di faggio spacco di quercia spacco	45.00 55.00	40.0 55.0
Pecaro	med. Santos buono e sup.	28.00	28.00	id.	1.10	1.00	misto spacco e cannello	50.00	50.0
Perugia	Santos comune Santos	28.50 27.50	28.50 27.50	id id.	1.00	1.00	di cannello misto	45.00	45.0 50.0
Frosinone	Santos buono	82.00	82.00	id.	1,10	1.10	di quercia misto	50.00	50.0
Rieti	Santos Santos superiore	80.00 28.00	30.00 28.00	id.	1.10 1.80	1.10 1.80	spacco di quercia	50.00	50.0
Viterbo	Santos	28.00	28.00	intero intero di vacca	1.00	1.00	cannello di quercia	40.00	65.0 49.0
Aquila	Santos buono Santos	28,66 83.00	29.55 33.00	id.	1.15 0.90	1.20	faggio misto spac, e cana	47.50 50.00	45.0
Chieti	id.	29.00	29.00	id. id.	1.40	0.90 1.40	cannello quercia e faggio quercia o cerro spacco	60.00	50.0 60.0
Pescara	Santos di 2º qualità	80.00	80.00	id.	1.30	1.80	misto	60.00	60.0
Avellino	id. buono Santos di 1º qualità	85.00 87.00	85.00 87.00	id.	1.40 1.80	1.80 1.80	di faggio misto quero, rovere misto e faggi	45.00 52.00	45.0 52. 0
Benovento	San Domingo	27.00	27.00	media vacca e capra int	1.50	1.50	spacco quercia	55.00	50.
Napoli	Santos buono id. superiore	28.00 29.00	27.00 29.00	pastorizzato di vacca intero di vacca	1.65 1.80	1.65 1.40	di cannello picc. rami	60.00 50.00	
Bari	Santos	29.50	29.50	id.	1.40	1.40	di rovere cannello	60.00	60.
Brindisi	id. Portorico	32.00 31.00	32.00 31.00	id.	1.70 1.70	1.70 1.70	misto di cannello	55.00 55.00	55. 55.
Lecce	Santos	28.00	28.00	pastor. di vacca e capra	2.35	2,85	id.	63.00	63.
Taranto	id.	28.50	28.50	intero di capra	2.50 1.60	2.40	ceppo misto	56.00	56.
Matera	Santos Minas	34.00 84.00		id. di vacca id di capra	1.80	1,60 1,70	quercia di cannello querc, ess. for. spac, e ran	68.00 48.00	
Catanzaro	Santos	29.00	29.00	id	8.00	8.00	misto legna grossa	45.00	45.
Cosenza	media Rio e Minas Santos	84.00 81.00	34.00 31.00	id. di vacca id di capra	1.70 2.50		di quercia di faggio	38.00 57.50	
Agrigento	id.	28.00	28.00	media capra e vacca int	2.05	2.05	di faggio	50.00	56.
Caltanissetta	id.	28.00 28.00		id. intero di capra	2.25 2.50		quercia faggio ed elce elce e forteto	50.00 65.00	
Enna	media Santos e Portorico	80.00	30.00	id.	2,20	2.20	di produzione locale mis		55.
Messina	Santos	28.00	28.00	intero di vacca	2.00	2.00	essenza forte misto	65.00	65.
Pelermo	id. id.	29.00 28.00			2.00 1.50			70.00 40.00	
Siracusa	Minas	27.50	27.50	id.	1.70	1.70	misto	40.00	40.
Trapani	Santos buono Santos	28.00 30.00			2.20 1.60		rovere cannello misto leccio	70.00 50.00	
Nuoro	id.	I -	I —	id. di vaoca	1.80	1.30	leccio o quercia spacco	40.00	40.
Sassari		82.00	32.00		1.20			50.00	

⁽¹⁾ Vedi l'annotazione (1) a pag. 497. — (2) Vedi l'annotazione (8) a pag. 497.

TAV. XII. — Prezzi per unità di misura e per mille calorie dei principali generi alimentari nelle città di Milano e di Roma al 1º Maggio e al 1º Giugno 1931.

		}			PREZZI (lir	e e centesimi)	
GENERI E DERRATE	Qualità considerata	Unità	Calorie per unità	1º ma	ggio	1º git	igno
		di misura	di misura	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie	Prezzi per unità di misura	Prezzi per 1000 calorie
	MIL	ANO (A) .		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pane di frumento	abburatt. 75 % da gr. 80 a 159	chilogr.	2706	1.80 1	0.67	1.80	0.67
Farina di id	lo fiore abburatt. 75 %	»	3578	2.12	0.59	2.14	0.60
Id. di granturco	per polenta 2ª qualità	×	3600	0.97	0.27	0.98	0.27
Pasta alimentare	locale secca la qualità) -	3561 3554	$\begin{array}{c} 2.46 \\ 1.08 \end{array}$	0.69	2.47	0.69
	originario comune borlotti media Vigevano	» »	3485	$\begin{array}{c} 1.08 \\ 2.42 \end{array}$	0.30 0.69	$egin{array}{c} 1.18 \ 2.33 \end{array}$	$0.33 \\ 0.67$
Fagioli secchi	e nostrani		9300	2.42	. 0.09	2.33	0.07
Patate	* vecchia produzione			* ^ ^	•		
	** nuova produzione	»	676	* 0.96	1.42	** 1.04	1.54
Carne di bue, vacca o toro:						l	•
con osso o giunta	parte media con giunta	x	967	5.40	5.58	5.36	5.54
senz'osso	polpa famiglia	»	2213 1639	9.03	4.08	9.09	4.1
polpa	polpa scelta polpa (lonza)	»	2858	$\begin{array}{c c} 12.16 \\ 12.16 \end{array}$	7.42 4.15	$12.18 \\ 11.78$	7.43 4.13
Salame	(filzetta crudo)	,	2000 2270	16.40	7.22	16.40	7.2
Baccalà (secco)	Francese Lavè		1378	2.96	2.15	2.92	2.1
Uova	fresche di la qualità scelte gr.	dozzina	853	4.73	5.55	4.72	5.5
Lardo	nostrano	chilogr.	7274	6.13	0.84	6.13	0.8
Strutto	id.	» Š	9026	5.85	0.65	5.78	0.6
Formaggio reggiano	media delle produzioni 1928–29–30	»	393 0	14.93	3.80	14.84	3.78
Id. pecorino	media del romano e tipo romano locale prod. 1929-30	>	3874	12.33	3.18	11.99	3.0
Burro naturale	la qualità tipo lombardo	»	7761	13.64	1.74	13.33	1.7
Olio di oliva	prima qualità	»	9300	7.29	0.78	7.30	0.7
Zucchero	semolato	, ,	4100	6.30	1.54	6.30	1.54
Liditio	di vacca pastorizzato sciolto	litro	697	1.25	1.79	1.20	1.72
		MA (B).					
Pane di frumento	abbur. 82 %, tipo C. da gr. 350 a 500	chilogr.	2706	1.40	0.52	1.40	0.52
Farina di id	abburatt. di 2ª qualità	»	3578	2.00	0.56	2.00	0.56
Id. di granturco	per polenta di la qualità		36 00	1.00	0.28	1.00	0.28
Pasta alimentare	di la qualità o tipo Napoli	×	3561	2.50	0.70	2.50	0.70
Riso	extra (secca) giapponese, brillato orig.	*	3554	1.20	0.34	1.40	0.39
Fagioli secchi	fino e comune (media) media di tre qualità: can-	»	3485	2.38	0.68	2.20	0.6
Patate	nellini, colorati e giganti vecchia produzione	»	676	0.92	1.36	1.11	1.64
con osso o giunta	(copertina) (media fra il tipo	,	967	8.30	8.58	8.00	8.2
senz'osso	(scelta) scelto e quella	, ,	2213	13.00	5.87	13.00	5.8
polpa	(filetto) corrente	»	1639	17.25	10.52	17.15	10.46
Carne suina fresca	prosciutto	,	2858	11.50	4.02	(a)	_
Salame	romano insaccato la qualità	»	2270	18.00	7.93	18.00	7.93
Baccalà (secco)	San Giovanni	, »	1378	4.80	3.48	4.50	3.27
Uova	fresche	dozzina	853	4.80	5.63	4.32	5.06
Strutto	nostrano di la qualità nostrano raffinato	chilogr.	7274 9026	6.50 4.50	0.89 0.50	6.50	0.89 0.50
Formaggio parmigiano	vecchio e stravecchio (media)	» »	3930	14.50	3.69	4.50 14.50	3.69
Id. pecorino	romano produzione 1930-31	, ,	3874	11.00	2.84	11.00	2.84
Burro naturale	pura panna	, ,	7761	17.00	2.19	17.00	2.19
Olio di oliva	1 qualità locale superiore	litro	8649	5.80	0.67	6.20	$\tilde{0.72}$
Zucchero	cristallino	chilogr.	4100	6.25	1.52	6.25	1.52
Latte	Cristanino	cunogr.	±100	0.20	1.02	0.20	1.04

⁽A) Prezzi per unità di misura forniti dal Comune di Milano. (B) Prezzi per unità di misura forniti dal Governatorato di Roma.

N.B. — Per il calcolo delle calorie sono state tenute presenti: le tabelle sulla composizione chimica degli alimenti secondo la Commissione Scientifica Interalleata per l'alimentazione, il « Food Comittee » della Società Reale di Londra e il prof. Thompson; le tabelle di Atwater e Bryant, la tabella del Pugliese e i lavori sull'alimentazione dei professori Albertoni, Novi e Settimj.

(a) Non è stato possibile accertare il prezzo a causa del limitato consumo.

TAV. XIII. — Prezzi medi al minuto e numeri indici al 1º giugno 1931 di 21 principali generi di consumo (Base 1913 = 100)

La statistica dei prezzi al minuto, già eseguita per cura del Ministero dell'Economia Nazionale (Direzione Generale del Lavoro, della Previdenza e del Credito) e pubblicata periodicamente nel « Bollettino del Lavoro e della Previdenza sociale » viene, a decorrere dal 1º ottobre 1927, eseguita a cura dell'Istituto Centrale di Statistica.

Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono le seguenti:

- 1º Accertamento del prezzo, in 84 Comuni principali del Regno, di ciascuno dei 21 generi, all'ultimo giorno del mese;
- 2º Determinazione, per il Regno, della media mensile dei prezzi di ciascuno dei 21 generi considerati, facendo la media aritmetica dei prezzi indicati per i singoli Comuni;
- 3º Determinazione del numero indice di ciascuno dei 21 generi, prendendo come base e facendo =100 il prezzo medio calcolato per l'anno 1913:
 - 4º Determinazione della media aritmetica dei numeri indici relativi ai 21 generi considerati.

Si fa presente che questa media aritmetica dei 21 indici non costituisce un vero e proprio indice del costo della vita, poichè essa è ottenuta dando lo stesso peso a tutti i generi considerati, e prescinde quindi dalla importanza maggiore o minore che essi hanno sul consumo complessivo. Ciò spiega perchè le variazioni, segnate dai numeri indici dei generi alimentari, calcolati in base al bilancio tipico di una famiglia operaia, e le variazioni segnate da queste medie, sono di diversa entità.

Le medie in parola sono state calcolate soprattutto come punto di partenza per determinare gli indici di variabilità dei singoli indici dei prezzi. Questi indici di variabilità servono a misurare di quanto differiscono tra loro i numeri indici dei prezzi dei singoli

generi rispetto all'anteguerra.

Gli indici di variabilità adottati sono: 1°) lo scostamento semptice medio, cioè la media delle differenze (prese in valore assoluto) tra 1 singoli indici e la loro media aritmetica; 2°) la differenza media, cioè la media delle differenze (in valore assoluto) esistenti tra ciascun indice e tutti gli altri. La misura più corretta della variabilità dei predetti valori è data dal rapporto percentuale dello scostamento semplice medio, o della differenza media, alla media degli indici dei prezzi.

GENERI DI CONSUMO	Unità di	1º Gi 19			aggio 31	Differenza aritmetica degli indici tra giugno	1	ilugno 930	Differenza aritmetica degli indici tra giugno		iugno 929	Differenza aritmetica degli indici tra giugno
	misura	Prezzi	Indici	Prezzi	Indici	e maggio 1931	Prezzi	Indici	1931 e giugno 1930	Prezzi	Indici	1931 6 giugno 1929
Pane di frumento	Kg. dozzina Kg. litro Kg. mg.	1.61 1.75 0.96 1.39 1.61 2.36 1.01 8.86 9.19 18.42 4.09 4.04 6.91 13.97 5.91 13.80 6.27 6.44 29.46 1.24 5.69	389.8 418.7 351.6 278.5 369.3 428.3 731.9 562.2 436.8 512.9 313.7 363.3 318.4 533.6 295.9 411.7 337.8 469.4 799.0 374.6 705.1	1.60 1.73 0.96 1.29 1.62 2.35 1.01 8.98 9.19 18.55 4.06 4.12 6.98 13.96 5.93 14.37 6.24 6.44 29.47 1.24 5.76	387.4 413.9 351.6 258.5 371.6 426.5 731.9 569.8 436.8 516.7 311.3 370.5 321.7 533.2 296.9 428.7 336.2 469.4 799.3 374.6 713.8	+ 2.4 + 4.8 0 + 20.0 - 2.3 + 1.8 - 7.6 - 3.8 + 2.4 - 7.2 - 3.3 + 0.4 - 1.0 - 17.0 + 1.6 - 0.3 - 0 - 8.7	1.83 1.98 1.26 1.64 2.49 2.60 0.77 10.23 11.60 21.59 4.75 4.69 9.24 17.08 7.61 15.93 5.59 6.64 31.85 1.40 6.30	443.1 473.7 461.5 328.7 571.1 471.9 558 649.1 551.3 601.2 364.3 421.8 425.8 425.4 381.1 475.2 301.2 484 863.8 423 780.7	- 53.3 - 55.0 - 109.9 - 50.2 - 201.8 - 43.6 + 173.9 - 86.9 - 114.5 - 88.3 - 50.6 - 58.5 - 107.4 - 118.8 - 85.2 - 63.5 + 36.6 - 14.6 - 64.8 - 48.4 - 75.6	1.80 1.96 1.46 1.91 3.60 2.60 2.60 1.23 9.46 11.48 21.52 5.12 5.78 10.18 18.89 8.68 17.46 8.27 6.90 30.48 1.49 6.55	435.8 468.9 534.8 382.8 825.7 471.9 891.3 690.3 545.6 599.3 392.6 519.8 469.1 721.5 434.7 520.9 826.7 450.2 811.6	- 46.0 - 50.2 - 183.2 - 104.3 - 456.4 - 43.6 - 159.4 - 38.1 - 108.8 - 86.4 - 78.9 - 150.5 - 150.7 - 187.9 - 138.8 - 109.2 - 107.8 - 33.5 - 27.7 - 75.6 - 106.5
Indice medic		_	447.7	_	448.6	_		508.7			564.4	
Differenza fra gli asso indici medî perc	luta entuale	_	=	_	_	- 0.9 0.02 %	_	-	-61.0 11.99 %	_	<u>-</u>	- 116.7 20.68 %
Indici di variabilità :												
	luto entuale		112.4 25 %		113.7 25 %	_	_	110.3 22 %	_	_	126.3 22 %	=
Dillerenza media	luta entuale	_	159.2 36 %	=	162.1 36 %		=	158.0 31 %	_	_	171.9 30 %	=

L'indice medio dei prezzi al minuto dei 21 principali generi di consumo nel mese di giugno 1931 è rimasto quasi invariato in confronto all'indice del mese precedente e ciò perchè l'aumento del prezzo del pane, della farina di frumento, del riso, della pasta, del baccalà e dell'olio di oliva, hanno compensato la diminuzione dei prezzi degli altri generi.

In confronto all'indice medio dello stesso mese dello scorso anno, l'indice medio del mese di giugno 1931 è diminuito di punti 61.0 pari a 11.99 per cento. Tale diminuzione è dovuta ad un generale ribasso di tutti i prezzi.

L'indice medio del mese di giugno 1931 è diminuito di punti 116.7 pari a 20.68 per cento, in confronto all'indice medio dello stesso mese dell'anno 1929.

Gii indici di variabilità del mese di giugno 1931 sono diminuiti in confronto al mese precedente.

TAV. XIV. — Prezzi medi al minuto e numeri indici di 21 principali generi di consumo dal 1920 al 1931 (*) A) Prezzi medi al minuto di 21 principali generi di consumo.

				P	REZZ	I ME	DI A	וטאא					PREZ	ZI ME	DI AL		01A80U 30-19		e per	GLI A	NNI
GENERI DI CONSUMO	Unità di misura	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	Ottobre 1930	Novem. 1930	Dicem. 1930	Gennalo 1931	Febbraio 1931	Marzo 1931	Aprile 1981	Maggio 1931	Giugno 1931
Pane di frumento	Kg.	0.83	1.41	1.60	1.47	1.52	2.18	2.50	2.06	1.81	1.79	1.83	1.87	1.81	1.70	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.6
Farina di framento		0.80	1.49	1.66	1.57	1.62	2.40	2.69	2.18	1.92	1.95	1.98	2.01	1.96	1.83	1.76	1.73	1.73	1.73	1.73	1.7
Farina di granturco		0.90	1.16	1.38	1.31	1.31	1,63	1.73	1.40	1.41	1.44	1.25	1.22	1.19	1.07	1.02	0.98	0.97	0.96	0.96	0.6
		1 1				ļ		1	- 1		1.91					1.22		1.20	1.23	1,29	1.5
Riso	•	1.47	2.05	2.12	2.28	2.30	2.81	2.97	2.06	1.87		1.66	1.62	1.58	1.81		1.19			1	
Fagioli secchi	1	2.25	2.28	2.21	2.36	2.56	2.57	2.30	1.99	2.38	3.36	2.51	2.25	2.17	1.86	1.70	1.65	1.64	1.64	1.62	1.
Pasta alimentare	•	1.24	2.14	2.33	2.19	2.26	3.04	8.42	8.03	2.62	2.61	2.60	2.60	2,59	2.46	2.38	2.35	2.85	2.36	2.35	2.
Patate	•	0.64	0.81	0.94	0.83	0.79	0.85	0.96	0.93	0.90	υ .95	0.69	0.63	0.65	0.61	0.60	0.61	0.70	0.83	1.01	1.
Carne bovina		8.57	11.52	10.83	10.00	11.08	12.07	12.20	9 66	8.16	9.37	10.17	10.48	10.46	9.76	9.42	9.26	9.24	9.09	8.98	8.
Carne suina	,	11.11	11.57	10.59	10.78	12.38	13.07	12.09	10.87	10.80	11.44	11.24	11.53	11.05	9.96	9.42	9.19	9.05	9.05	9.19	9.
Salame	,	18.32	20.78	19.89	19.79	20.46	21.85	21.64	20.24	20.73	21,66	21.52	21.54	21.88	20.46	19.57	19.20	19.04	18.96	18.55	18.
Baccalà o stoccofisso (secco)	١.	6.19	6.54	5.92	5.28	5.50	6.78	6.67	5.16	4.49	5.12	4.86	4.85	4.78	4.48	4.30	4.23	4.17	4.11	4,06	4.
Uova fresche		6.88	7.87	7.90		7.90	8.47	8.78	7.57	7.10	7.45	6.29	7.12	8.12	8.34	7.71	6.20	5.19	4.48	4.12	4.
	1							1		- 1								7.84		6.98	6.
Lardo	"	11.07	11.61	8.97	1	1	i -	11.58		9.38		· ·			8.26						
Formaggio	•	12.86	19.15	22.92	22.42	18.24	17.82	20.54	20.52	18.46	18.85	17.18	16.65	16.40	15.87	14.46	14.25	14.14	!	13,96	
Strutto		11.30	11.58	8.88	9.26	10.30	11.33	10.79	8.78	8.37	8.68	7.72	7.69	7.56	6.69	6.46	6.31	6.18	6.02	5.93	5.
Burro naturale	.	16.76	20.32	20.60	19.03	19.92	21.37	21.46	18. 9 2	17.56	17.75	16.34	15.57	15.71	15.04	14.53	14.89	14.49	14.78	14,37	13.
Olio di oliva	Litro	10.89	11.21	9.81	7.64	8.26	9.88	11.18	10.56	9.14	8.03	5.45	6.28	6.40	6.30	6.24	6.21	6.16	6.16	6,24	6.
Zucchero	Kg.	5.61	6.25	6.26	6.58	6.55	7.26	7.45	7.38	6.92	6.90	6.69	6.59	6.56	6.47	6.44	6.44	6.44	6.44	6.44	6
		l l				l			00 10	90 90	80.85	31.01	31.39	31.29	30.21	29.83	29.63	29.56	29.62	29.47	29
Caffè tostato		21.94	23.72	28.85	24.44	26.84	83.72	35.45	32.10	29.39				01.20					20.00		
		1		l				i			ļ	ļ	l		1		1	1	1		ļ ⁻
Latte	Litro Mg.	1.33	1.64 6.29	1.70 6.12	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42	1.50 6.59	1.44 6.40	1.43 6.24	1,44 6,29	1.36 6.10	1.30 5.97	1.28 5.89	1.26 5.85	1,25 5,81	1.24	1
Latte	Litro Mg.	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78	1.52 5.97	1.60 6.62	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40 7) Indi	1.43	1.44 6.29	1.36 6.10 plessiv	1.30 5.97	1.28 5.89 prezzi	1.26 5.85 al m ir	1,25 5,81 nuto	1,2 4 5,76	5
Latte	Mg. D dei s	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78 l'ann	1.52 5.97 0 193	1.60 6.62 0 e 19	1.77 7.11	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59	1.44 6.40 7) Indi	1.43 6.24 ici med	1.44 6.29	1.36 6.10 plessiv	1.30 5.97	1.28 5.89 prezzi	1.26 5.85 al mir	1,25 5,81 nuto	1,2 4 5,76	1
Carbone vegetale	Mg. Mg. dei s medi dei	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener 1913 =	1.70 6.12 i per 100)	1.57 5.78 l'ann	1.52 5.97 0 193 ellady	1.60 6.62 0 e 19 0 issu	7.11 7.11 31 (***	1.58 6.89	1.42 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.43 6.24 ici med dal 19	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv	1.30 5.97 ri dei j	1.28 5.89 Frezzi - (Ba	1.26 5.85 al min se 19.	1.25 5.81 auto 13 = 210010	1.24 5.76 100)	5
Carbone vegetale	Mg. D dei s medi dei Sea Aon	1.33 4.87 singoli	1.64 6.29 gener 1913 = 1861 1961 1961 1961 1961 1961 1961 1961	1.70 6.12 i per 100) 1831 7 387.	1.57 5.78 l'ann 0228W 11831 4 387.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 4 387.	1.60 6.62 0 e 19 01256W 4 387.	1.77 7.11 31 (*** 00000 00000 1001 4 389.	1.58 6.89 7)	1.42 6.43	1.50 6.59 ei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.43 6.24 ici med dal 19	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv 1931 (1.30 5.97 ri dei j **) —	1.28 5.89 5.89 7 464.3	1.26 5.85 al min 86 19	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100)	5 5 6
Carbone vegetale	Mg. D dei s medi dei S AON 2.8 488 9.9 468	1.33 4.87 singoli Wanno 1.33 4.87 singoli Wanno 1.33 4.87	1.64 6.29 gener 1918 = 0 1861 1861 6 394. 8 421.	1.70 6.12 i per 100) ortogen 1281 7 387. 1 413.	1.57 5.78 l'ann 0218 W 1861 4 387.	1.52 5.97 0 193 0 193 1861 4 387. 9 413.	1.60 6.62 0 e 19 0i356W 4 387.	1.77 7.11 31 (*** 00000 00000 1001 4 389.	1.58 6.89 8 1920	1.42 6.43 0 opening 0 \$883.	1.50 6.59 ei 21 (1.44 6.40 7) Indigeneri	1.43 6.24 ici med dal 19	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv 1931 (1.30 5.97 ri dei j **) —	1.28 5.89 5.89 7 464.3	1.26 5.85 al min 86 19	1.25 5.81 auto 13 = 210010	1.24 5.76 100)	5 54
Carbone vegetale	Mg. O dei s medi dei S & S & S & S & S & S & S & S & S & S	1.33 4.87 singoli l'anno 0.061	1.64 6.29 gener 1918 = Control 1868 1868 1868 1868 1868 1868 1868 1868	1.70 6.12 ri per 100) oprage 1831 7 387. 1 413. 6 359.	1.57 5.78 l'ann 0 181 W 183 4 387. 9 413. - 355.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 1861 4 387. 9 413. 3 351.	1.60 6.62 0 e 19 0 i 1861 4 387. 9 413. 6 351.	1.77 7.11 31 (*** 01:61 05:61 4 389. 9 418.	1.58 6.89 7 6 192 5	1.42 6.43 di	1.50 6.59 ei 21 ; operage 21 ; se 392 .6 540	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.43 6.24 ici med dal 19	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv 1931 (1.30 5.97 ri dei j **) —	1.28 5.89 0rezzi - (Ba	1.26 5.85 al min se 19 ggg 8 479.	1.25 5.81 nuto 13 = 2.00 5.07.4 2.581.4	1.24 5.76 100) was 24 538.8	5 5 5 6 5 6
Carbone vegetale	Mg. D dei s medi dei S 2.8 488 D.9 468 D.9 468 D.9 468 D.9 468 D.9 468 D.9 468	1.33 4.87 singoli u'anno 0.06 0.06 1.33 4.87 .9 437 .9 391	1.64 6.29 gener 1918 = Orecons 1918 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.70 6.12 ri per 100) ojpade 100) 7 387. 1 413. 6 359. 5 238.	1.57 5.78 l'ann 0ZISM 4 387. 9 413. - 355. 5 240.	1.52 5.97 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246.	1.60 6.62 0 e 19 0 i 1861 4 387. 9 413. 6 351. 5 258.	1.77 7.11 31 (*** 000000 1.000 4 889. 9 418. 6 351.	1.58 6.89 *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *) *)	1.42 6.43 di	1.50 6.59 ei 21 ; operage 21 ; se 392 .6 540	1.44 6.40 7) Indigeneri	1.43 6.24 ici med dal 19	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv 1931 (1.30 5.97 ri dei j **) —	1.28 5.89 0rezzi - (Ba	1.26 5.85 al min se 19 ggg 8 479.	1.25 5.81 nuto 13 = 2.00 5.07.4 2.581.4	1.24 5.76 100) was 24 538.8	5 5 5 6 5 6
Carbone vegetale	Mg. D dei s medi dei S 488 9 468 9 468 1.9 470	1.33 4.87 singoli l'anno 0.061	1.64 6.29 gener 1913 = Orung 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 889. 5 431.	1.70 6.12 i per 100) Orange 100 Orange 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.57 5.78 l'ann 0218W 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426.	1.52 5.97 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428.	1.60 6.62 0 e 19 0 i 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426.	1.77 7.11 31 (** 31 (** 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428.	1.58 6.89 8 1920 7 192 5 192: 3 192:	1.42 6.43 d	1.50 6.59 ei 21 orei 21	1.44 6.40 7) Indigeneri generi 2,14 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1.43 6.24 ci med dal 19 PLA V .3 415 .1 568	1.44 6.29 i com 20 al 1	1.36 6.10 plessiv 1931 (2 508.	1.30 5.97 ri dei j **) —	1.28 5.89 Prezzi - (Ba. - (Ba. - 7 464.3 53 534.3	1.26 5.85 al min se 19. \$ 22. \$ 479. 8 479. 4 536.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 2	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Mg. Delta Mg. Delta	1.33 4.87 singoli u'anno 0.06 1.3 411. .9 437. .9 439. .6 262. .7 426. .1 446. .0 442.	1.644 6.29 general 1913 = 1913 = 1913 1914 = 1914 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 6 389. 6 343.	1.700 6.12 i per 100) 0 12 12 12 13 14 13 13 14 13 13 14 14 13 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1.57 5.78 1'ann 1'ann 1861 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426. 0 507.	1.52 5.97 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601.	1.60 6.62 0 e 19 0 1881 4 387. 9 413. 6 851. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731.	1.77 7.11 31 (** 31 (** 4 389. 9 418. 6 351. 5 369. 5 428. 9 731.	1.58 6.89 8 1920 7 192 5 1922 9 1922	1.42 6.43 d	1.50 6.59 ei 21 opting a de la company de	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 8 9 401 .0 556 .6 545 .2 528	1.43 6.24 ici med dal 19 PL CV 3 415 1 5689 5248 530.	1.44 6.29 i com 20 al l 5 5 436.	1.36 6.10 plessiv 1931 (** 2 508. 5 530. 1 581.	1.30 5.97 7i dei j **) —	1.28 5.89 Prezzi - (Ba-	1.26 5.85 al min se 19. \$ 479. 8 479. 8 547.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.	1.24 5.76 100) we see 538.8 568.6 561.1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	De dei se	1.33 4.87 4.87 4.87 4.87 4.80 4.80 4.80 4.80 4.80 4.80 4.80 4.80	1.644 6.29 general 1913 = 1861 1915 = 1915 6 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 6 389. 1 343. 1 343. 1 343.	1.700 6.12 i per 100) Per 100 Pe	1.57 5.78 1'ann 1'ann 102189 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426. 0 507. 6 586.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 e 19 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569.	1.77 7.11 31 (*** CE E E CE E	1.58 6.89 8 1920 7 192: 5 192: 3 192: 2 192	1.42 6.43 dd. 0.883 1.541 2.576 3.541	1.50 6.59 ei 21 : pridage 4.8 892 .6 540 .5 559	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 8 9 401 .0 556 .6 545 .2 528	1.43 6.24 ci med dal 19 PLA V .3 415 .1 568	1.44 6.29 i com 20 al l 5 5 436.	1.36 6.10 plessiv 1931 (** 2 508. 5 530. 1 581.	1.30 5.97 7i dei j **) —	1.28 5.89 Prezzi - (Ba-	1.26 5.85 al min se 19. \$ 479. 8 479. 8 547.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.	1.24 5.76 100) we see 538.8 568.6 561.1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Mg. D dei s medi dei 2.8 488 3.9 468 3.9 471 3.6 316 3.1 497 4.70 3.5 471 5. 663 3.0 524	1.33 4.87 4.87 4.87 4.80 4.87 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	1.644 6.29 general 1913 = 1861 1914 = 1914	1.700 6.12 i per 100) Page 100	1.57 5.78 1'ann 1'8nn 10218W 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426. 0 507. 6 586. 8 430.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 428. 2 601. 3 76. 5 76. 1 430.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 0 E88 4 387. 9 413. 6 851. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436.	1.77 7.11 31 (*** 000000 4 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436.	8 1924 7 192 5 192 192 8 192 8 192 8 192	1.42 6.43 d. opening D 3883. 1 541. 2 576. 3 541. 4 527	1.500 6.500 (Ci 21 state of the ci 21 state of the	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 9 .9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .0 523	1.43 6.24 ici med dal 19 PL 54 .3 415 .1 568 .9 524. .8 580. .2 526.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 5435. 5 544. 1 580. 3 535.	1.36 6.10 plessiv 1931 (1445 2 508. 5 530. 1 581. 5 542.	1.30 5.97 7i dei j **) — 39 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 588.	1.28 5.89 Frezzi - (Ba -	1.26 5.85 al min se 19. 19. 20. 3 479. 4 536. 5 518. 8 538.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.24 5.76 100) 100) 100) 100 100 100 100 100 100	1 5 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5
Carbone vegetale Carbone veg	Delia Series Ser	1.33 4.87 4.87 4.87 4.87 .9 437. .9 437. .9 426. .1 446. .0 442. .7 619. .9 473.	1.644 6.29 general 1913 — TEEGI 1905 1 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 3 597. 4 447. 8 544.	1.700 6.12 i per 1000 l per 1000 1 77 387.7 1 413.6 6 359.9 5 238.8 9 426.8 8 442.7 7 587.7 7 436.8 8 534.8	1.57 5.78 1'ann 021eW 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 507. 6 586. 8 430. 7 530.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 0 193 0 1861 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 601. 3 576. 430. 2 528.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 1 E 258 1 371 3 426 4 731 8 569 1 436 - 516	1.77 7.11 31 (*** 389. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 7 31. 8 436. 7 512.	8 1924 7 192 5 192 5 192 9 192 8 192	1.42 6.43 d. opening D 3883. 1 541. 2 576. 3 541. 4 527	1.500 6.500 (Ci 21 state of the ci 21 state of the	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 9 .9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .0 523	1.43 6.24 ici med dal 19 PL CV 3 415 1 5689 5248 530.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 5435. 5 544. 1 580. 3 535.	1.36 6.10 plessiv 1931 (1445 2 508. 5 530. 1 581. 5 542.	1.30 5.97 7i dei j **) — 39 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 588.	1.28 5.89 Frezzi - (Ba -	1.26 5.85 al min se 19. 19. 20. 3 479. 4 536. 5 518. 8 538.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.24 5.76 100) 100) 100) 100 100 100 100 100 100	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Delta September 1	1.33 4.87 singoli l'anno 0.081 0.081 0.9 437. 0.9 426. 0.1 446. 0.0 442. 0.7 619. 0.9 473. 4569. 6343.	1.644 6.29 general 1913 — TEGE 1006 1 394. 8 421. 9 373. 5 244. 6 389. 3 597. 4 447. 8 544. 8 544.	1.700 6.12 i per 1000 l per 1000 1 77 387.7 1 413.6 6 359.9 238.8 9 426.8 8 442.7 7 587.7 7 436.8 8 534.8 8 324.	1.57 5.78 1'ann 021eW 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426. 0 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319.	1.52 5.97 0 193 0 193 0 193 0 193 0 193 0 186 1 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 601. 3 576. 430. 2 528. 8 315.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 1 E 258 1 371 3 426 4 731 8 569 1 436 - 516 2 311	1.77 7.11 31 (*** 00 1268 4 389. 9 418. 5 428. 7 31. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313.	8 1920 7 192 5 1922 8 1922 8 1922 8 1922 7 1922	1.42 6.43 d. openius D. 3883. 1 541. 2 576. 3 541. 4 627 5 609	1.500 6.59 6.59 7 Pad qq qq qq qq qq qq qq qq qq qq qq qq qq	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 .9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .0 523	1.43 6.24 ici med dal 19 11.5 415. .1 568. .9 524. .8 580. .2 526. .5 606.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 435. 5 544. 1 530. 7 529.	1.36 6.10 plessiv 1931 (445. 2 508. 5 530. 1 581. 5 542. 2 602.	1.30 5.97 7i dei j **) — 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.28 5.89 0rezzi - (Ba: 7 464.3 3 534.3 5 531.4 0 511.4 7 618.	1.26 5.85 al min se 19. 1.26 2.2 3.479. 4.536. 5.518. 8.538. 6.641.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 2 581.4 8 555.1 8 516.2 9 644.	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 6 5 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Carbone vegetale Carbone veg	Deli se del se d	1.33 4.87 singoli l'anno 0.061 0.06	1.644 6.29 general 1913 — TEBER 199 373. 5 244. 6 889. 5 431. 0 434. 3 597. 4 447. 8 544. 6 6 329. 6 693.	1.700 6.12 i per 100) 1 200 1	1.57 5.78 1'ann 0218M 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 5 426. 0 507. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319.	1.52 5.97 0 193 0 193 4 887. 9 413. 3 351. 5 246. 1 876. 5 428. 2 601. 3 15. 4 30. 2 528. 8 315. 7 402.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. - 516. 2 311. 9 370.	1.77 7.11 31 (*** 000 100	8 1920 7 192 5 1922 9 192 9 192 7 3 192	1.42 6.43 d. orden D. SSS. 1. 541. 2. 576. 3. 541. 4. 527 5. 609 6. 658	1.500 6.59 6.59 7 24 49 64 8.8 392 8.8 392 8.6 540 6.5 559 8.6 527 8.3 529 8.3 648	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 3.9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .0 528 .1 610	1.43 6.24 ici med dal 19 PLA 3 415. 1 5689 5248 5802 5265 606.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 5 435. 7 529. 2 600.	1.36 6.10 plessiv 1931 (445 2 508. 5 530. 1 581. 5 642. 2 602. 8 647.	1.30 5.97 ri dei j **) — 3 3 3 1 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 588. 0 604.	1.28 5.89 7 464.3 3 534.3 3 531.4 0 511.4 7 618.	1.26 5.85 al mii 86 19. 19.25 8 479. 4 536. 5 518. 8 538. 6 641. 6 655.	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Carbone vegetale Carbone veg	Deli se del se d	1.33 4.87 singoli l'anno 0.061 0.06	1.644 6.29 general 1913 = 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.700 6.12 i per 100) 1 204 242 7 387.7 1 413.6 6 359.9 9 426.8 8 442.7 7 587.7 7 436.8 8 534.8 8 324.3 3 557.4 4 348.8	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 413. 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 580. 4 319. 6 466. 4 333.	1.52 5.97 0 193 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 4 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328.	1.60 6.62 0 e 19 0 E 19 0 E 19 1 E 18 1 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. - 516. 2 311. 9 370. 6 321.	1.77 7.11 31 (*** 01:861 4	8 1920 7 192 5 192: 3 192: 9 192 7 3 192:	1.42 6.43 d. orden D. SSS. 1. 541. 2. 576. 3. 541. 4. 527 5. 609 6. 658	1.500 6.59 6.59 7 24 49 64 8.8 392 8.6 540 6.5 559 6.6 527 8.3 529 8.3 648	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 3.9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .0 528 .1 610	1.43 6.24 ici med dal 19 11.5 415. .1 568. .9 524. .8 580. .2 526. .5 606.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 5 435. 7 529. 2 600.	1.36 6.10 plessiv 1931 (445 2 508. 5 530. 1 581. 5 642. 2 602. 8 647.	1.30 5.97 ri dei j **) — 3 3 3 1 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 588. 0 604.	1.28 5.89 7 464.3 3 534.3 3 531.4 0 511.4 7 618.	1.26 5.85 al mii 86 19. 19.25 8 479. 4 536. 5 518. 8 538. 6 641. 6 655.	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Carbone vegetale Carbone veg	Deli se del se d	1.33 4.87 singoli (l'anno	1.644 6.29 general 1913 — 1913 — 1914 — 1915 — 1916 — 1917 — 1918 — 19	1.700 6.12 ii per 100) Por 1881 Qqq 2.1 1413. 6 359. 5 238. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 3 359. 4 348. 4 3	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 418. 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 466. 4 338. 3 540.	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 1 535.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 516. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533.	1.77 7.11 31 (*** 000000000000000000000000000000000	1.58 6.89 8 1920 7 192: 3 192: 3 192: 8 9 192 8 9 192 7 3 192: 4 6 192:	1.42 6.43 di 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	1.500 6.59 6.59 724 149 154 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 39 401 .0 556 .6 545 .2 528 .1 610 3.9 635 1.8 609	1.43 6.24 ici med dal 19 TEA V .3 415 .1 568 .9 524. .8 580. .2 526. .5 606. .5 633.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 3 642. 8 598.	1.36 6.10 plessiv 1931 (445. 2 508. 5 530. 1 581. 5 642. 8 647. 8 558.	1.30 5.97 ri dei j **) — 2.527. 6.518. 5.588. 0.604. 0.645.	1.28 5.89 7 464.3 3 534.3 3 531.4 0 511.4 7 618. 2 647.	1.26 5.85 al mii 86 19. 19.24 8 479. 4 536. 5 518. 8 538. 6 641. 6 655.	1.25 5.81 nuto 13 = 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Deligation of the control of the con	1.33 4.87 singoli (l'anno	1.644 6.29 general 1913 = 100 100 100 100 100 100 100 100	1.700 6.12 1 per 100) 1 204 1 413. 6 359. 9 378. 8 442. 7 587. 7 436. 8 534. 8 324. 3 557. 4 348. 3 554. 4 316.	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 418. 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 580. 4 319. 6 466. 4 338. 3 540.	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 5 301.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 16. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533. 5 296	1.77 7.11 31 (*** 000000000000000000000000000000000	1.58 6.89 8 1920 7 192 5 192: 3 192: 8 192 9 192 7 3 192 4 192 9 192	1.42 6.43 di 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	1.500 6.59 6.59 724 149 154 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 39 401 .0 556 .6 545 .2 528 .1 610 3.9 635 1.8 609	1.43 6.24 ici med dal 19 PLA 3 415. 1 5689 5248 5802 5265 606.	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 435. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 3 642. 8 598.	1.36 6.10 plessiv 1931 (445. 2 508. 5 530. 1 581. 5 642. 8 647. 8 558.	1.30 5.97 ri dei j **) — 2.527. 6.518. 5.588. 0.604. 0.645.	1.28 5.89 7 464.3 3 534.3 3 531.4 0 511.4 7 618. 2 647.	1.26 5.85 al mii 86 19. 19.24 8 479. 4 536. 5 518. 8 538. 6 641. 6 655.	1.25 5.81 nuto 13 = 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Deli se del se d	1.33 4.87 4.87 4.9 437 4.9 437 426 7 619 473 4 569 6 343 7 500 6 380 6 385	1.644 6.29 8 ener 1913 — 1	1.700 6.12 1 per 100) 1 200 1	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 418. 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 466. 4 333. 3 540. 3 59. 3 482	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 5 301. 3 440.	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 516. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533. 5 296. 9 428.	1.77 7.11 31 (*** 000000000000000000000000000000000	1.58 6.89 8 1920 7 192 5 192: 3 192: 8 192 9 192 9 192 9 192 7 192 9 192 7 192	1.42 6.43 di 0.0000000000000000000000000000000000	1.500 6.59 6.59 724 144 144 145 145 145 145 145 145 145 14	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 39 401 .0 556 .6 545 .2 528 .1 610 6.9 635 6.8 609 9.4 522	1.43 6.24 ici med dal 19 3415 1 568 1 568 2 524 5 606 5 633 1 521	1.44 6.29 20 al 1 20 al 1 5 436. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 8 598. 6 528.	1.36 6.10 plessiv L931 (445. 2 508. 5 530. 1 531. 5 642. 8 647. 8 558.	1.30 5.97 ri dei j **) — 3	1.28 5.89 7 464.3 3 534.3 3 531.4 7 618. 2 647. 2 532.	1.26 5.85 al min se 19. 19.24 8 479. 8 547. 4 536. 5 513. 8 538. 6 641. 6 655. 1 524.	1.25 5.81 nuto 13 = 2 2.581.4 8 555.4 8 516.5 9 644. 8 661. 9 529. 0 536.	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6
Carbone vegetale Carbone veg	Deligned of the control of the contr	1.33 4.87 4.87 4.87 4.9 437 4.9 437 426 7 426 1446 442 7 619 473 4 569 6 343 2 750 6 390 6 385 7 448	1.644 6.29 Feb. 1913 1913 1924	1.700 6.12 1 per 100) 1 variable 100	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 463. 3 540. 3 39. 3 492. 6 331	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 1 535. 5 301. 9 331	1.60 6.62 0 e 19 0 e 19 1881 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. 5 516. 2 311. 9 370. 6 321. 9 533. 5 296. 9 428.	1.77 7.11 31 (*** 000000000000000000000000000000000	1.58 6.89 8 1926 7 192 5 192: 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192	1.42 6.43 di 0.00000000000000000000000000000000000	1.500 6.59 6.59 6.6 540 6.6 540 6.8 614 6.8 614 6.8 614	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 39 401 .0 556 .6 545 .2 523 .1 610 3.9 635 4.8 609 0.4 522 4.7 570	1.43 6.24 ci med dal 19 PEA 3 415 1 568 1 568 2 526 5 606 5 633 6.8 605 2.1 521 6.9 565	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 485. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 8 598. 6 528 5 563	1.36 6.10 plessiv L931 (445. 2 508. 5 530. 1 581. 5 542. 2 602. 8 647. 8 558. 7 532.	1.30 5.97 7i dei j **) — 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 0 604. 0 645. 3 540. 9 516.	1.28 5.89 7 464.3 8 534.3 8 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519.	1.26 5.85 al min se 19. 4 536. 5 513. 8 547. 4 536. 6 655. 1 524. 8 526. 2 547.	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale Carbone veg	Deligned to the control of the contr	1.33 4.87 4.87 4.87 4.87 4.9 4379 4379 4460 4427 6199 4734 5696 3432 7506 3504 5878 339.	1.644 6.29	1.700 6.12 1 per 100) 1 styles	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 466. 4 338. 3 540. 3 540. 3 540. 3 540. 4 343. 4	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 4 430. 2 528. 8 315. 7 402. 2 328. 1 535. 5 301. 3 440. 9 331. 4 469.	1.60 6.62 0 e 19 2.88 4 387. 9 413. 6 351. 5 258. 1 371. 3 426. 4 731. 8 569. 1 436. - 516. 2 311. 9 533. 6 321. 9 533. 5 296. 9 428. 9 336. 4 469	1.77 7.11 31 (*** 000000000000000000000000000000000	1.58 6.89 8 1926 7 192 5 192: 8 192: 9 192 8 192 8 192 8 192 8 192 9 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192 8 192	1.42 6.43 di 0.00000000000000000000000000000000000	1.500 6.59 6.59 6.6 540 6.6 540 6.8 614 6.8 614 6.8 614	1.44 6.40 7) Indigeneri 24 39 401 .0 556 .6 545 .2 523 .1 610 3.9 635 4.8 609 0.4 522 4.7 570	1.43 6.24 ici med dal 19 3415 1 568 1 568 2 524 5 606 5 633 1 521	1.44 6.29 i com 20 al 1 5 485. 5 544. 1 530. 3 535. 7 529. 8 598. 6 528 5 563	1.36 6.10 plessiv L931 (445. 2 508. 5 530. 1 581. 5 542. 2 602. 8 647. 8 558. 7 532.	1.30 5.97 7i dei j **) — 1 451. 7 501. 7 501. 2 527. 6 518. 0 604. .0 645. .3 540.	1.28 5.89 7 464.3 8 534.3 8 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519.	1.26 5.85 al min se 19. 4 536. 5 513. 8 547. 4 536. 6 655. 1 524. 8 526. 2 547.	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Carbone vegetale	Litro Mg. Deli se deli se del	1.33 4.87 4.87 4.87 4.87 4.87 4.87 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.6 4.2 4.6 4.42 4.6 4.42 4.6 4.42 4.6 4.6 4.42 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	1.644 6.29	1.700 6.12 i per 100) Page 100	1.57 5.78 1'ann 0218W 4 387. 9 413. - 355. 5 240. 4 376. 6 586. 8 430. 7 530. 4 319. 6 466. 3 35. 3 540. 3 35. 4 36. 4 36. 5 466. 6 331. 4 469. 8 801.	1.52 5.97 0 193 4 387. 9 413. 3 351. 5 246. 1 376. 5 428. 2 601. 3 576. 1 430. 2 528. 3 15. 7 402. 2 328. 1 535. 3 31. 4 409. 9 331. 4 469. 7 803. 7 803.	1.60 6.62 0 e 19 0 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1.77 7.11 31 (*** 000000 4 889. 9 418. 6 351. 5 278. 6 369. 5 428. 9 731. 8 562. 8 436. 7 512. 3 313. 5 363. 7 318. 2 533. 9 295. 7 411. 2 337 4 469 3 799 6 374	1.58 6.89 8 1920 7 192 5 192: 9 192 8 192 9 192 7 3 192 4 192 9 192 7 3 192 4 192 6 193 6 193	1.42 6.43 di 0.0000000000000000000000000000000000	1.500 6.59 6.59 6.540 6.540 6.5556 6.527 6.6527 6.8526 6.8526 6.8527 6.8526 6.8527 6.8526 6.8527 6.8526	1.44 6.40 7) Indigeneri 9 401 .0 556 .6 545 .2 528 .1 610 6.9 635 6.8 609 9.4 522 1.7 570 5.7 526	1.43 6.24 ci med dal 19 PEA 3 415 1 568 1 568 2 526 5 606 5 633 6.8 605 2.1 521 6.9 565	1.44 6.29 20 al 1 20 al 1 5 486. 5 544. 1 530. 3 535. 8 598. 6 528. 5 663.	1.36 6.10 plessiv L931 (445. 2 508. 5 530. 1 531. 5 642. 8 647. 8 558. 7 532. 8 564. 7 508	1.30 5.97 7i dei j **) — 1 451. 7 501. 2 527. 6 518. 5 588. 0 604. .0 645. .8 540. .9 516. .4 557.	1.28 5.89 7 464.3 8 534.3 8 531.4 7 618. 2 647. 2 532. 1 519.	1.26 5.85 al min se 19. 4 536. 5 513. 8 547. 4 536. 6 655. 1 524. 8 526. 2 547.	1.25 5.81 nuto 13 =	1.24 5.76 100) 100) 100 100 100 100 100 100 100 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

^(*) Calcolati dalla Direzione generale del Lavoro, della Previdenza Sociale e del Credito (Ministero dell'Economia Nazionale) fino al mese di settembre 1927. Dal 1º ottobre 1927 sono calcolati dall'Istituto Centrale di Statistica.

(**) Le operazioni eseguite per la costruzione dei numeri indici sono esposte nella tabella precedente.

TAV. XV. — Prezzi a m.3 del Gas (1).

	1. Grugno 1927	1° Novem. 1930	1º Dicem. 1930	1º Gennaio 1931	1º Febbrato 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	10 (Slugno					NUME			uvi		
CITTÀ (2)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessivo (3)	netto (4)	com- plessivo (3)	Imposta sul consumo (a)	1° Glugno 1927	Novembre 1930			,		1° Aprile 1931	Maggio 1931	Glugno 1931
Alexandule (D)		0.00	0.005				0.005					100								
Alessandria (P) Biella (P)	1.2 0	1.005	0.865	0.825	0.825	0.825	0.825	0.825		0.825		100	70.90					67.62	67.62	
Torino (P)	0.825	0.740	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.875				89.33		80	80	80.—	80.—	80	80
Genova (M).	1.150	0.800	0.770	0.722	0.690	0.690	0.770	0.690	0.615		0.050	100.—	89.70						83.64	
Savona (P).	0.805	0.755	0.755	0.770	0.770	0.770	0.715	0.715	0.630			100	69.57	66.96 •93.79	66.96				66.96	
Spezia (M)	0.900	0.725	0.675	0.715	0.715 0.650	0.650	0.650	0.715	0.575			100		75.—	88.82 72.22				88.82	
Bergamo (P).	0.975	*0.785	*0.785	*0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.575			100.—		80.51		77.95			77.95	
Brescia (M)	1.045	0.775	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.650			100.—	74.16	_		69.38			69.38	
Cremona (P).	•0.815	*0.859	*0.859	*0.845	*0.845	*0.842	*0.842	*0.838		*0.838		100.—						İ		102.82
Mantova (M).	1.050	1.270	1.100	1.100	1.100	1,100	1.100	1.100	1.025			100.—								104.76
Milano (P)	0.909	0,683	0.683	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.510			100.—		75.14			64.36		64.36	
Padova (M)	0.860	0.719	0.699	0.699	0.700	0.700	0.700	0.700	0.625	0.700	١.	100	83.60	81.28			81.40		81.40	
Treviso (M)	0.800	0.800	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	?	?	Ŷ	?	100.—	100.—	93.75		93.75	93.75	93.75	9	,
Udine (M)	0.775	0.700	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.585	0.640	0.030	100	90.32	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58	82.58
Vicenza (M)	0.750	0.825	0.825	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100.—	110	110.—	106. 6 7	106. 6 7	106.67	106.67	106.67	106.67
Pola (P)	1.001	0.900	0.900	0.850	0.850	0.850	0,850	0.850	0.775	0.850	0.050	100.—	8 9. 81	89.81	84.92	84.92	84 92	84.92	84.92	84.92
Trieste (M)	0.850	0.869	0.799	0.799	0.799	0.800	0.800	0.800	0.725	0.800	0.050	100	102.24	94	94	94.—	94.12	94.12	94.12	94.12
Bologna (M)	•0.780	*0.730	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0.050	100	93 .59	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97	83.97
Cesena (M)	0.970	0.905	0.905	0.855	0.855	0.855	0.855	0.875	0.800	0.875	0.050	100.—	93.30	93.30	88.14	88.14	88.14	88.1 <u>4</u>	90.21	90.21
Ferrara (P)	*1.100	*0.815	*0.815	*0.801	*0.785	*0.785	*0.785	•0.785	0.685	*0.785	0.050	100	74.09	74.09	72.82	71.36	71.36	71.36	71.36	71.36
Modena (M)	1.000	0.800	0.800	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.675	0.750	0.050	100.—	80	80	75.—	75.—	75.—	75.—	75.—	75
Piacenza (P)	1.055	0.745	0.745	0.745	0.685	0.685	0,685	0.685	0.610	0.685	0.050	100.—	70.62	70. 6 2	70.62	64.93	64.93	64.93	64.93	64.9
Ravenna (M).	0.825	0.780	0.680	0.680	0.680	0.700	0.700	0.700	0.625	0.700	0.050	100.—	94.55	82.42	82.42	82.42	84.85	84.85	84.85	84.83
Livorno (P)	0.770	0.805	0.805	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.710	0.780	0.045	100.—	104.55	104.55	101. 3 0	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30
Pistoia (P)	1.000	0.840	0.840	0.815	0.810	0.810	0.810	0.830	0.755	0.830	0.050	100.—	84.—	84.—	81.50	81.—	81.—	81.—	83.—	83
Prato (P)	•1.048	0.675	0.675	0.655	0.655	0.655	0.655	0.655	0.580	0.655	0. 05 0	100.—	64.41	64.41	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50	62.50
Pesaro (M)	0.900	0.820	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.705	0.780	0.05 0	100.—	91.11	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67	86.67
Roma (P)	0.771	0.699	0.699	0.649	0.649	0.649	0.649	0.649	0.574	0.649	0.050	100.—	90.66	90.66	84.18	84.18	84.18	84.18	84.18	84.18
Napoli (P)	0.949	0.835	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.710	0.785	0.050	100	87.99	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72	82.72

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici del costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P). Per la città di Pola l'azienda del gas è stata gestita fino all'aprile 1928 dal Comune, passando poi col maggio 1928 ad una Società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,025 a mc.) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(a) In seguito all'emanazione del R. D. L. 20 marzo 1930, n. 141, col quale sono stati aboliti i dazi interni comunali, il dazio comunale sul gas e sull'energia elettrica sono stati sostituiti, a decorrere dal 1º aprile 1930 dall'imposta di consumo.

(*) Nei prezzi complessivi, contrassegnati con asterisco, è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.02 per le rilevazioni fino al febbraio 1931 Bergamo; L. 0.10 Cremona; L. 0.025 fino al giugno 1928, L. 0.045 per il dicembre 1928 e il giugno 1929 e L. 0.015 per le rilevazioni fino al novembre 1930 Bologna; L. 0.025, Ferrara; L. 0.02, Prato.

TAV. XVI. — Prezzi del gas per 1000 calorie (*).

Alessandria. 0.321 0.188 0.197 0.196 0.189 0.188 0.188 0.188 0.181 0.192 100.0 61.08 61.37 60.75 58.88 58.07 58.57 59.50 59.50 50.00 50.00 50.00 5.00 5.00				P	REZZI P	ER 1000	CALORII	<u> </u>	 :		<u> </u>			NU	arri In	DICI			
Bialia	CITTA	1° Glugno 1927	Novembre 1930	1° Dicembre 1930	Gennaio 1931	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931	Aprile 1931	Naggio 1931	1° Glugno 1931	1° Glugno 1927	Novembre 1930	1• Dicembre 1930	1° Genualo 1931	Febbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931
Torino Cartona Carto	Alessandria	0.321	0.198	0.197	0.195	0.189	0.188	0.188	0.191	0.192	100	61.68	61.37	60.75	58.88	58.57	58.57	59.50	59.81
Seriora	Biella	0.245	0.214	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	0.191	100	87.35	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96	77.96
Savona	Torino	0.193	0.175	0.175	0.170	0.160	0.161	0.162	0.162	0.161	100	90.67	90.67	88.08	82. 9 0	83. 4 2	83.94	83.94	83.42
Spezia S	Genova	0.234	0.166	0.160	0.160	0.160	0.160	0.157	0.159	0.160	100	70.94	68.38	68.38	68.3 8	68.38	67.90	67.95	68.38
Pergamo	Savona	0.192	0.184	0.180	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.168	100	95.83	93.75	88.54	88. 54	88.5 4	88.5 4	88.54	87.50
Breskia 0.255 0.189 0.179 0.180 0.180 0.180 0.180 0.180 0.180 0.180 0.180 100	Spezia	0.205	0.167	0.159	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	100	81.46	77.56	72.68	72.68	72.68	72.68	72.68	72.68
Crenona 0.204 0.205 0.205 0.201 0.201 0.108 0.197 0.197 0.197 100 100. 49 100. 49 98. 53 98. 53 96. 56 96. 57 96. 57 96. 57 96. 58 96	Bergamo	0.243	0.187	0.187	0.181	0.181	0.181	0.185	0.185	0.185	100	76.95	76.95	74.49	74.49	74.49	76.13	76.13	76.13
Maufova 0.221 0.267 0.232 0.23	Brescia	0.255	0.189	0.179	0.180	0.180	0.178	0.176	0.180	0.180	100	[74.12	70.20	70.59	70.59	69.80	69.02	70.59	70.59
Milano 0.213 0.165 0.165 0.141 0.141 0.140 0.141 0.139 0.140 100 77.46 77.46 66.20 66.20 65.73 66.20 65.26 65. Padova 0.199 0.170 0.161 0.162 0.163 0.162 0.164 0.164 0.164 100 87.46 77.46 66.20 66.20 65.73 66.20 65.26 65. Treviso 0.195 0.190 0.178 0.179 0.179 0.178 0.178 2. 7 100 87.44 91.28 91.79 91.79 91.28 9	Cremona	0.204	0.205	0.205	0.201	0.201	0.198	0.197	0.197	0.197	100	100.49	100.49	98.53	98.53	96.96	96.57	96.57	96.57
Padova 0.199 0.170 0.161 0.162 0.163 0.162 0.164 0.164 0.164 100. 85.43 80.90 81.41 81.91 81.41 82.41	Mautova	0.221	0.267	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	100	120.81	104.98	104.98	10 4.9 8	104.98	 10 4 . 9 8	104.98	104.98
Treviso 0.195 0.190 0.178 0.179 0.179 0.178 0.178 ? ? 100. 97.44 91.28 91.79 91.79 91.28 91.28 ? ? Udiae 0.174 0.152 0.139 0.138 0.138 0.138 0.139 0.128 0.138 0.139 10.0. 87.36 79.89 79.31 79.31 79.89 79.31 79.31 79.37 79. 90.31 79.3	Milano	0.213	0.165	0.165	0.141	0.141	0.140	0.141	0.139	0.140	100	77.46	77.46	66.20	66.20	65.73	66.20	65.26	65.73
Udiae 0.174 0.162 0.139 0.138 0.138 0.139 0.128 0.139 0.128 0.139 100 87.36 79.89 79.31 79.31 79.89 79.31 7	Padova	0.199	0.170	0.161	0.162	0.163	0.162	0.164	0.164	0.164	100	85.43	80.90	81.41	81.91	81.41	82.41	82.41	82.41
Vicenza 0.176 0.193 0.196 0.187 0.189 0.188 0.189 0.188 0.188 0.188 100. 109.66 110.80 106.25 107.39 106.82 107.39 106.82	Treviso	0.195	0.190	0.178	0.179	0.179	0.178	0.178	;	?	100	97.44	91.28	91.79	91.79	91.28	91.28	?	?
Pola 0.236	Udiae	0.174	0.152	0.139	0.138	0.138	0.139	0.128	0.138	0.139	100	87.36	79.89	79.31	79.31	79.89	79.31	79.31	79.89
Trieste 0.194 0.204 0.186 0.185 0.187 0.187 0.188 0.187 0.187 100.— 105.15 95.88 95.36 96.39 96.39 96.91 96.39 96. 1 96.1 96.1 96.1 96.1 96.1 96.1 96	Vicenza	0.176	0.193	0.195	0.187	0.189	0.188	0.189	0.188	0.188	100	109.66	110.80	106.25	107.39	106.82	107.39	106.82	106.82
Rologna 0.171 0.160 0.144 0.143 0.143 0.144 0.144 0.145 0.145 100 93.57 84.21 83.63 84.21 84.21 84.21 84.80 84. (esena 0.237 0.210 0.210 0.199 0.199 0.204 0.214 0.208 0.213 100 88.61 83.97 83.97 86.08 90.30 87.76 89. Ferrara 0.309 0.204 0.204 0.200 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.0186 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0186 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0	Pola	0.236	0.212	0.212	0.200	0.200	0.200	0.200	0.2 00	0.200	100	89.83	89.83	84.75	8 4.7 5	84.75	84.75	84.75	84.75
Cesena 0.237 0.210 0.210 0.199 0.199 0.204 0.214 0.208 0.213 100 88.61 88.61 83.97 83.97 86.08 90.30 87.76 89. Ferrara 0.309 0.204 0.204 0.200 0.196 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.188 0.186 0.186 0.186 0.162 0.162 0.163 0.162 0.162 0.163 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.167	Treste	0.194	0.204	0.186	0.185	0.187	0.187	0.188	0.187	0.187	100	105.15	95.88	95.3 6	96.39	96.39	96.91	96.39	96.39
Ferrara 0.309 0.204 0.204 0.200 0.196 0.19	Bologna	0.171	0.160	0.144	0.143	0.143	0.144	0.144	0.145	0.145	100	93.57	84.21	8 3 .63	83.63	84.21	84.21	84.80	84.80
Ferrara 0.309 0.204 0.204 0.200 0.196 0.19	(esena	0.237	0.210	0.210	0.199	0.199	0.204	0.214	0.208	0.213	100	88.61	88.61	83.97	83.97	86.08	90.30	87.76	89.87
Piacenza 0.251 0.182 0.182 0.177 0.167 0.163 0.162 0.163 0.160 100 72.51 72.51 70.52 66.53 64.94 64.54 64.94 63. Ravenna 0.196 0.186 0.162 0.162 0.167 0.167 0.167 0.167 100 94.90 82.65 82.65 82.65 85.20 85.20 85.20 85.20 85. Livorno 0.220 0.192 0.186 0.186 0.188 0.186 0.188 100 87.27 87.27 84.55 84.55 85.45 8	Ferrara	0.309	0.204	0.204	0.200	0.196	0.196	0.196	0.196	0.196	100	66.02	66.02	64.72	63.43	63.43	63.43	63.43	63.43
Ravenna 0.196 0.186 0.162 0.162 0.162 0.167 0.167 0.167 0.167 100 94.90 82.65 82.65 85.20	Modena	0.256	0.200	0.205	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	100	78.13	80.08	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44	73.44
Livorno 0.220 0.192 0.192 0.186 0.186 0.188 0.186 0.188 0.188 0.188 100 87.27 87.27 84.55 84.55 85.45 84.55 85.45 85.	Piacenza	0.251	0.182	0.182	0.177	0.167	0.163	0.162	0.163	0.160	100	72.51	72.51	70.52	66.53	64.94	64.54	64.94	63.75
Pistoia													l 1				ľ		
Prato 0.262 0.169 0.169 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.164 0.181 0.181 0.181 0.181 0.181 0.181 0.186 0.18	i I										ŀ		ļ			1			!!!
Pesaro 0.214 0.195 0.181 0.181 0.181 0.181 0.186 0.186 0.186 100 91.12 84.58 84.58 84.58 84.58 84.58 86.92 86.92 86.92	l					! }							i l			i	i		
	1 ,		l		1			i			1		1				ì		
1 Domes 1 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 0 100 1 100 1 00 00	i l		!	l l	- 1														1
Roma 0.188 0.165 0.166 0.155 0.155 0.157 0.158 0.157 0.157 0.157 100 87.77 88.30 82.45 82.45 83.51 84.04 83.51 83.60 83.51 84.04 83.51 83.60 8	1	1]	ŀ							i .			•	i		

^(*) I prezzi per 1000 calorie contenuti nella presente tabella vengono calcolati dall'Istituto Centrale di Statisfica in base ai prezzi del gas a mc. pubblicati nella precedente tabella ed in base al numero di calorie sviluppate da un mc, di gas in ciascun mese. Questi ultimi dati sono forniti mensilmente per le varie città dai rispettivi Uffici comunali.

TAV. XVII. — Prezzi a Kwh. dell'energia elettrica per illuminazione nelle abitazioni private. (1)

	1° Hugno 1927	1° Nov. 1930	1° Dicem 1980	1° Genn a to 1931		1° Mar70 1931	1º Arrile 1931	1° Mave. 1931	1° ((ilugno 1				,, 		ERI IN	DICI		
	04	0	0,4	2	0.4	0	0	0	Pre	ezzo	III0								
CITTÀ (2)	Frezzo complessiv (3)	Prezzo comple-siv (3)	Prezzo complesetvo (3)	Prezzo complessivo (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessive (3)	Prezzo complessiv (3)	Prezzo complessive (3)	netto (4)	com- plestro (3)	E Imposta	1• Glugno 1927	Novembre 1930	Dicembre 1950	Gennalo 1931	1° Febbraio 1931	Marzo 1931 19 10	1931 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1	Glugno 1931
Alessandria (P)	1.72*	li		}		! !	l: 1	11		1.63*	0.25	1	100.58	1	94.77	94.77	i I	.77 94.7	ł
Biella (P)	1.15	1.36	1.36	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	0.81	1.26	0.25	i. I	118.26 1	- 1	109.57	109.57	109.57 109 112.30 112	,	i
Torino (M P)	1.22 1.40°	1.47	1.47	1.37 1.60*	1.37	1.37 1.60*	1.37	1.37 1.60•	0.72	1.37	0.45	it i	120.49 1 121.43 1		112.30 114.29	112.30 114.29	114.29 114		
Genova (P) Savona P)	1.80	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	i I	111.11		105.56	105.56	105.56 105	i i	ŀ
Spezia (P)	1.61	2.15	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	ij l	133.54		127.33	127.33	127.33 127		i
Bergamo (P)	1.50	1.64	1.64	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	0.89	1.54	0.45	100.—	109.33	109.33	102.67	102.67	102.67 102	.67 102.6	7 102.67
Brescia (M)	1.60	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.05	1.70	0.45	100	112.50	112.50	106.25	106.25	106.25 106	. 25 106.2	106.28
Cremona (M)	1.65	1.85	1.85	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.10	1.75	0.45	1	112.12	t	106.06	106.06	106.06 106	l l	1
Mantova (P)	1.90	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	11 6	110.53		105.26	105,26	105.26 105	- 1	1
Milano (M)	1.45	1.95	1.95	1.85	2 10	1.85	2 10	1.85	1.20	1.85	0.45	11 1	131.48	- 1	127.59	127.59	127 . 59 127		1
Padova (P)	2.00	2.20 1.70	2.20 1.70	2.10 1.60	2.10	2.10 1.55	2.10 1.55	2.10	1.45	2.10	0.45	!! !	110 . — 1 113.33	- 1	105.— 106.67	105.—	105.— 105 103.33 103	.1	- 105
Treviso (P)	1.50	1.65	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.10	1.55	0.25	' 1	100.		93.94	93.94	l 1	3.94 93.9	'
Udine (P) Venezia (P)	1.50*			11 1	1.70*	1; 1	1	1	0.90	1.70*	0.45	ļ! <u>1</u>	1:0		113.33	113.33	113.33 113	1	
Verona (M P)	1.15	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	11 1	143.48		1 4 3. 4 8	143.48	143.48 143		t
Vicenza (M)	1.55	1.75	1.75	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.00	1.65	0.45	1	112.90		106.45	106.45	106.45 106	.45 106 4	15 106.4
Fiume (M)	2 10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	2.00	- !	100.—	100	100.—	95.24	95.24	95.24 95	.24 95.2	95.2
Gorizia (M)	1.60	1.65	1.65	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.00	1.55	0.35	100.—	103.13	103.13	96. 88	96.88	96.88 96	.88 96.8	88 96.8
Pola (P)	2.12	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.45	2.10	0.45	4	103.77		99.06	99.06	1 1	.06 99.0	- 1
Trieste (M)	2.00	2.00	1.95	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.25	1.90	0.45	1	1 1	97.50	95.—	95.—	1 1	95.	i
Bologna (P)	2.00	11	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05 2.25	1.40	2.05 2.25	0.45	4	107.50 100.—		102.50 95.35	95,35	95.35 95	. 35 104.6	ţ
Cesena (P)	2.15 1.90	2.15	2.15	2.05 2.15	2.05 2.15	2.05 2.15	2.05 2.15	2.25	1.60	2.25	0.45	7	118.42		113.16	113.16	113.16 113	1	- 1
Ferrara (P) Modena (M)	1.75	2.15	2.15	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.40	2.05	0.45	!1	122.86		117.14	117.14	117.14 117		- fi
Piacenza (P)	1.55*	11		1 1	11 :	'i '	! '	1	1.09	1.85*			119.35		119.35	119.35	119.35 119		- 1
Ravenna (P)	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45		100.		95.35	95.35	104.65 104	.65 104.0	35 104.6
Rimini (P)	2.15	2.15	2.15	2.05	2.05	2.05	2,05	2.05	1.60	2.05	0.25	100.—	100	100	95.35	95.35	95.35 95	. 35 95.	35 95.3
Carrara (P)	1.80	1.95	1.95	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.40	1.85	0.25	- 1	108.33		1	102.78	102.78 102	.78 102.	78 102.
Firenze (P)	1.90	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2,00	2.00	1.35	2.00	0.45		1 [1			105.26	105.26 105		1
Livorno (P)	1.90	2.10	2.10	2.00	1.96	1.96	1.96	1.96	1.35	1.96	0.41	.1	110.53			103.16	103.16 103	1	ľ
Lucca (P)	1.90	1	2.10	2.00 2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.35	2.00	0.45	"	110. 53 11 0.5 3		1	105.26	105.26 105		i i
Pisa (P)	1.90 2.00	2.00	2.00	1.90	2.00 1.90	1.90	H	2.00	1.45	2.00	0.35	-1	100.		95.—	95.—	95 95		1
Prato (P)	1.86	2.20	2.20	2.10	2.10	11	łi –	2.10	1.45	2.10	0.45		118.28			1	112.90 112	1	- 1
Siena (P)	2.18	2.45	2.45	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	1.70	2.35	0.45				110.33	110.33	110.33 110	7.33 110.	33 110 .
Ascoli P. (P)	2.05	2.25	2.25	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100.—	109.76	109.76	104.88	104.88	104.88 104	£.88 10£.	88 104.
Pesaro (P)	2.15	2.35	2,35	2.25	2,25	2.25	2.25	2.25	1.60	2.25	0.45	1	109.30		!	104.65		1	1
Perugia (P)	1.90	2.35	2.35	2.30	2.30	il	II	2.30	1.65	2.30	0.45	il	123.68		ŀ	121.05	1		1
Terni (P)	1.85	1.68	1.68	1.58	!!	1.58	ŧ)	1.58	0.93	1.58	0.45	"	124.44		ł	117.04		į.	
Roma (M)	1.62*	II :	II .	1.81*	il		1.81° 2.37	4)		1.81	0.27	33	117.90		i	111.73	111.73 11	1	,
Aquila (P)	2.17 1.55	2.50 1.85	2.47 1.85	2.37 1.75	2.37 1.75	1.75	1	2.37 1.75	1.90		1	3	119.35		1		112.90 11		+
Bari (P)	2.50	3.00	3.00	2.90	2.90	2.90	2.75	2.75	2.10	1	1	1	120.—		116	116.—	1 1		1
Taranto (P)	3.55	IJ j	3.20	2.90	2.90	2.90	II.	2.90	2.25	2.90	0.45	100.—	1 1			81.69	1 1	1.69 81.	i
Potenza (P)	2.32	2.32	2.32	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	1,90	2.35	0.25	100	100.—	100. —	101.29	101.29	101.29 10	1.29 101.	29 101.
Catania (P)	2.20	2.25	2.25	2.15	2.15	2,15	2,15	2.15	1.50	2.15	0.45	il	102.27		1	97.73	1)	7.73 97.	
Messina (P)	2.25	2.25	2.40	2.30	2.30	· .	Ч	11	1	1		11	100				102.22 10	1	I
Palermo (P)	2.85	2.40	2.40	2.30	2.30	1:	,t	II.	1	1	ľ	11	102.13		ł	97.87	1 1	7.87 97.	1
Cagliari (P)	1.61	2.25	2.25	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	1.50	2.15	0.45	100	139.75	139.75	133.54	133.54	133.54 13	o.04 133.	o⊈ 133.

⁽¹⁾ I prezzi riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo dei numeri indici dei costo della vita.

(2) Le lettere tra parentisi a fianco di ogni città stanno ad indicare che i prezzi sono stati forniti dall'azienda municipalizzata (M) o da una società privata (P), oppure che i prezzi rappresentano la media tra il prezzo dell'azienda municipalizzata e quello di una società privata (MP). Per la città di Pola l'azienda elettrica è stata gestita fino al dicembre 1927 dal Comune, passando poi col gennaio 1928 ad una società privata.

(3) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente.

(4) Per prezzo netto s'intende il prezzo che non comprende l'imposta sul consumo, la tassa governativa (L. 0,20 a kwh) e l'eventuale compartecipazione del Comune.

(a) Vedi l'annotazione (a) a pag. 507.

(*) Nei prezzi complessivi contrassegnati da un asterisco, vi è compresa la compartecipazione del Comune nella misura di: L. 0.05 Alessandria; L. 0.06 Genova; L. 0.14 per le rilevazioni fino al giugno 1929 e L. 0.15 per le altre rilevazioni Venezia; L. 0.05 Bologna; L. 0.04 per le rilevazioni fino al 10 dicembre 1929, L. 0.10 per le rilevazioni al 10 febbraio e 10marzo 1930, L. 0.09 fino al gennaio 1931 e L. 0.11 per le altre rilevazioni, Piacenza; L. 0.02 fino al dicembre 1927 e L. 0.006 per le altre rilevazioni, Roma.

TAV. XVIII. — Numeri indici dei prezzi a mc. del gas, dei prezzi del gas per 1000 calorie e dei prezzi a kwh. dell'energia elettrica (1).

(Base: anno 1913 = 100)

] 13.		Nume	erl indi	ei dei p	rezzi d	el gas		rie 8	11	ri Indie	i dei pr	ezzi del	gas per	r 1000 c	alorie	wh. trica 13	Nun	neri ind	lici dei	prezzi d	dli'ener	gia elet	trica
CITTÀ	Prezzi medi del gas a me per l'anno 191		1° gennaio 1931	1º febbraio 1931	1° marzo 1931	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1° giugno 1931	Prezzi medi del per 1000 calor per l'anno 191	embr 330	1º gennalo 1931	1 febl.rato 1931	1° marzo 1931	1° aprile 1931	1° maggio 1931	1° gingno 1931	Prozzi medi a kw dell'energia elettri per l'anno 1913	1° dicembre 1930	1° gennafo 1931	1° febbraio 1931	1° marzo 1931	1° aprile 1931	1 maggio 1931	1° giugno 1981
Alessandria	0.250	 346 —	330 —	330	330 —	330 —	330 —	330 -	0.040	492.50	487.50	472.50	470 —	470 —	477.50	480	0.75	280.67	217.33	217.33	217.33	217.88	217.33	217.33
Biella	0.280	321.43	321.43	321.43	321.43	321.43	321.43	321.43	0.061	313.11	313.11	313.11	313.11	313.11	313.11	313.11	0.59	230.51	213.56	218.56	213.56	2,3.56	213.56	213.56
Torino	0.188	781.91	728.72	728.72	728.72	728.72	728.72	728.72	0.036	484.76	472.22	444.44	447.22	450.00	450 -	447.22	0.70	210 —	195.71	195.71	195.71	195.71	195.71	195.71
Genova	0.220	350 —	350 —	350 —	3 5 0 —	350 —	350 —	350 -	0.046	347.83	347.83	347.83	347.83	341.30	345.65	347.83	0.70	242.86	228.57	228.57	228.57	22 8. 57	228.57	228.57
Savona	0.178	424.16	401.69	401.6 9	401.61	401.69	401.69	396.07	0.036	500 —	472.22	472.22	472.22	472.22	472.22	466.67	0.60	383. 8 3	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67	316.67
Spezia	0.180	375 —	361.11	361.11	361.19	361.11	361.11	361.11	0.045	353.33	331.11	331.11	331.11	331.11	331.11	331.11	II I		1	1	436.17			
Bergamo	0.230	3 41.3 0	330.43	330.43	330.43	330.43	330.43	330.43	0.046	406.52	393.4 8	393.4 8	393.4 8	402.17	402.17	402.17	11 6				248.39		ì	
Brescia	0.210	345.24	345.24	345.24	345.24	345.24	345.24	345.24	0.042	426 .19	428.57	42 8.57	423.81	419.05	428.57	428.57					20 9.88			
Cremona (2)	1 1		422.50			ł	1	419 —	3	?	?	?	?	?	?	3					301.72			
Mantova			550			550 —	Į.	550 —	0.041	ll	1		I .		565.85		II I	1	1 1	1	263.26			
Milano	1 1	ſ		l			417.86	1 1	1 1				!		514.81		II i			ı	462.50			1 1
Padova	1		349.50		350 —	350		350 —	0.042						390.48		i !		1 1	ı	318.43		Dia	318.43
Treviso] [375 —			375 —	?	3	0.038		471.05				1	?	0.50		320 —	í	1	310 -	9	004.44
Udine	0.217	294,93	294.93	294.93	294.93	294.93	294.93	294.93	0.043	323.28	320.93	320.93	323.26	320.93	320.93	323.26	II I) 1	ı	224.64		•	
Venezia		••	• • •	••	••	•••	••	•••	••		••	••	•••	• • •			0.50						340 —	i 1
Verona					400							400 55	407.0-							i .			980 -	380 -
Vicenza		412.50	400 —	400 -	400 —	400 —	400	400 —	0.044	443.18	425	429.55	427.27	429.55	427.27	427.27		_		1	266.13		1	
Fiume		••	••		••	••	••	•••					٠٠.	••							268.16 198.75			
Gorizia						•••	.,	900 10					909.00			•••					283.78			
Pola			1	í		1	289.12					1			303.03 935 —	935 -	1 1				279.41			
Trieste	11	1	ľ				733.94 327.50	1	l 1		l 1				381.58	1 -					292.86			
Bologna	11	ľ	1				416.67	1	1		375.47				392.45	1 1					277.03			
Cesena	- 11	- 1	1	- 1			327.08	1 51	0.048		1	- 1	1		403.33		1 11				236.26			
Modena	- 11						394.74	11							329.82						401.96			
Piacenza	11	361.65		- 1			332.52	- 11		!!	- 1	- 1	271.67		271.67		l 11				280.30			
Ravenna		277.55		277.55			285.71	- 1		330.61	- 1	- 1			340.82		1 11				312.50			
Rimini																7					256.25			
Carrara																	[]/				342.59			
Firenze																	0.70	300 —	285.71	285.71	285.71	285.71	285.71	285.71
Livorno	11	374.42	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	362.79	0.046	417. 3 9	404.35	404.35	408.70	104.35	408.70	408.70	0.78	- 1			251.28	1	251.28	
Lucca																	11			1	85.71		285.71	285.71
Pisa																	0.74	83.78	270.24	270.27	270.27	270. 2 7	270,27	270,27
Pistoia	0.250	336 —	326 —	324 -	324 —	324 -	332 —	332 -	0.060	32 0 –	311.67	308.33	310 -	310 —	318.33	318.33	0.90	222.22	211.11	211.11	211.11	211.11	222.22	222.22
Prato	0.240	281.25	272,92	272.92	272.92	272.92	272.92	272.92	0.050	338 -	328 -	328 –	32 8 – :	328 —	328 -	328 -					253.01			
Siena																					861.54			
Ascoli Piceno.																					825.76			
Pesaro	0.240	325 —	325 -	325 -	325 —	325 —	325	3 2 5 —	0.060	301.67	301.67	301 . 67	301.67	310.00	310 -	310 -					274.39			
Perugia															••				- 1	- 1	383.33	- 1	Į.	1.
Terni					[- 11	- 1	- 1		316 —			1
Roma	0.160	136.88	105.63	105.63	105.63	405.63	105.63	105.63	0.034	488. 24	455.88	155 .88	161.76	164.71	461.76	461.76	ll.	1			362 - 3		- 1	1
Aquila]								••		11				338.57			
Napoli	0.170	61.76	161.76	161.76	61.76	161.76	461,76	161.76	0.035	534.29	537.14	542.86	531.42	45.71	542.86	5 4 0 —	. 11	- 1			250 — 2		1	li li
Bari	∥			••						••		••			••	••	- 11				439.39 4			- 11
Taranto	∥					••				••	••			••	••	••	- 11				362.50			11
Potenza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	- 1	- 11		1		235 — 2	1		- 11
Catania							••				••	••	••				- 11			,	358.83 3 353.85 3		- 1	
Messina								••		••	••	••	••								353.85 359.38			
Palermo		1			1		1	11			'	••	• •		1	11	U. 04(3	10 -13	ນປະ. 88 3	ພະ. ວຽ ວັ	008.00 0	9,35∤5	oov. 50 3	100.00H

⁽¹⁾ I numeri indici dei prezzi del gas a mc., dei prezzi del gas per 1000 calorie e dell'energia elettrica a kwh. contenuti nella presente tabella, vengono calcolati in base ai prezzi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, prendendo come base i prezzi medi dell'anno 1913 che sono stati anch'essi rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città. I prezzi considerati per il calcolo degli indici relativi a ciascun mese degli anni 1930 e 1931, sono quelli contenuti nelle tre precedenti tabelle. Tanto i prezzi al 1913 che quelli relativi a ciascun mese del 1930 e del 1931 sono comprensivi della tassa governativa, del dazio comunale e dell'eventuale compartecipazione del Comune.

(2) Per la città di Cremona non è possibile calcolare l'indice dei prezzi del gas per 1000 calorie nonostante che sia stato possibile rilevare il prezzo del gas relativo a tale anno, poichè l'Ufficio competente non ha potuto accertare il numero medio delle calorie sviluppate da un mc. di gas durante l'anno 1913.

III. — Confronto fra gli indici dei prezzi all'ingrosso e dei prezzi al minuto di alcuni generi alimentari.

TAV. XIX. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso ed al minuto dei generi lalimentari in Italia, in base alle qualità di più largo consumo.

> (Dati forniti dalla Confed. Naz. Fascista del Commercio. — Indici Veronese). (1ª quindicina Gennaio 1929=100).

(la quindicina Gennaio 1929=100).

Avvertenze. — La rilevazione dei prezzi dei generi alimentari per il calcolo dei numeri indici viene effettuata ogni quindici giorni a mezzo delle Federazioni Provinciali Fasciste del Commercio in 90 Capoluoghi di Provincia (escluse Enna e Nucro).

In ogni Capoluogo di Provincia è stato rilevato, per ogni genere considerato, il prezzo della qualità che risulta più consumata sul mercato. — I prezzi all'ingrosso sono stati rilevati tenendo conto delle condizioni e consuetudini di vendita esistenti su ciascuna piazza. Stabilita per ciascun genere la qualità più consumata e stabilite le condizioni di vendita d'uso locale, tanto per il mercato all'ingrosso che per quello al minuto (per es. fusti a rendere, tela per merce, carne con osso, vino a 11 gradi, ecc.), sono stati rilevati, per la stessa qualità, i prezzi tanto all'ingrosso quanto al minuto. Il prezzo all'ingrossos i riferisce al prezzo praticato dal grossista al dettagliante al consumatore.

Per i generi, come la pasta, il pane, la farina di grano, ecc., il cui consumo) diffuso in tutti i Capoluoghi considerati, i prezzi sono stati rilevati in tutte le 90 città, tanto per l'ingrosso che per il minuto. Per alcuni generi, come la farina di granturco, il vino bianco, l'olio di semi, ecc., il cui consumo non è diffuso in tutti i Capoluoghi suddetti, la rilevazione si è limitata solo in quelle città dove il genere è risultato consumato, ma in ogni caso non meno di 60 città concorsero a fornire il prezzo del genere meno diffuso.

Sulle cifre assolute (prezzi) fornite per ogni città, sono stati calcolati, genere per genere, i numeri indici per ciascuna città facendo = 100 i prezzi rilevati nella prima quindicina del gennaio 1929.

Gli indici dei generi che figurano nella tabella B) sono stati ottenuti facendo la media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di ogni genere per ciascuna città. La media aritmetica semplice degli indici dei prezzi di corrispondenti generi al minuto dall'altro, ha fornito le due serie, confrontab

A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI.

			Numer	i indici	dei pre	zzi all'in	grosso					Nume	ri indici	dei pre	zzi al m	dnuto		
MESI		1929			1930			1981			1929			1930			1931	
	I q ui nd.	II quind.	Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I q uind.	II quind.	Media mensile	1	II quind.	Media mensile	I q uind .	II quind.	Media mensile	I quind.	II q uind .	Media mensile
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	100 — 99.97 100.29 99.53 99.29 98.67 97.67 96.13 94.10 93.85 93.95 98.63	99.72 100.25 100.11 99.31 99.14 98.31 96.81 95.38 93.83 93.94 93.74	99.86 100.11 100.20 99.42 99.22 98.49 97.19 95.76 93.97 93.90 93.85 93.29	91.86 89.46 88.43 87.22 86.79 86.72 85.81 80.58 86.71 86.32 85.82 80.79	90.69 88.84 88.01 86.82 86.73 85.94 85.65 85.80 87.02 86.12 82.33 79.82	91.28 89.15 88.22 87.02 87.76 86.33 85.73 85.69 86.87 86.22 83.83 80.31	78.98 77.84 77.46 77.28 77.74	78.39 77.65 77.62 77.65 77.39 — — —	78.69 77.75 77.54 77.44 77.44 77.57	100 — 99.94 100.17 99.56 99.29 99.03 98.20 97.12 95.61 95.43 95.52 94.96	99.79 100.13 100.12 99.48 99.26 98.81 97.80 96.49 95.42 95.59 95.45 94.63	99.90 100.04 100.15 99.52 99.28 98.92 98.81 95.52 95.51 95.49 94.80	93.75 91.65 90.82 89.04 88.57 86.39 88.16 88.03 89.06 88.82 87.77 81.79	92.80 91.16 90.39 88.66 85.40 88.22 88.56 89.48 88.68 84.17 81.86	93.28 91.41 90.61 88.85 88.49 87.31 88.15 88.30 89.27 88.75 85.97	80.45 79.42 79— 78.82 79.23 ————————————————————————————————————	79.92 79.07 78.91 78.93 79.03 — — — —	80.16 79.25 78.95 78.88 79.13 — — —

B) NUMERI INDICI ANALITICI PER SINGOLI GENERI NEI MESI DI APRILE E MAGGIO 1931.

offth		de	Numer i prezzi	i indici all'ingro		città		de	Numer i prezzi	i indici al min	
delle	GENERI	Aı	orile	Ма	ggio	o delle	GENERI	Ap	rile	Ма	ggio
Numero		I quind.	II quind.	I q uin d.	II quind.	Numero		quind.	II q uind .	i quind.	II quind.
62 90 61 90 74 79 86 67 85 85 78 77 88 82 79 82 71 77 88 82 67	Frumento naz. (tenero buono merc.) Farina di grano tenero Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Buoi da macello Vitelli da macello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè crudo Zucchero Vino rosso Vino bianco	85.54 90.82 55.27 92.70 67.73 43.94 92.76 73.91 89.17 65.60 66.50 79.60 83.81 74.69 85.84 90.46 51.27 87.67 88.41 45.51 85.76 97.10 72.51 76.17	86.82 90.06 55.56 92.51 69.77 44.07 74.65 89.17 64.06 65.87 78.17 78.19 74.50 86.14 80.08 48.52 87.88 87.60 45.12 85.27 97.10 72.54 76.11	88.86 92.56 55.75 92.80 73.16 44.40 113.23 75.63 89.25 63.01 65.39 76.76 83.27 74.07 84.61 79.78 46.32 87.08 44.69 85.38 98.29 97.09 72.15 75.85	88.66 92.52 56.01 98.33 74.37 44.37 106.63 75.13 88.87 65.18 75.35 83.10 74.83 79.58 45.64 88.72 86.73 44.63 84.63 98.62 97.09	90 90 61 90 74 79 87 86 67 85 85 78 79 82 79 82 71 77 88 87 89 82 69	Pane (forme grosse) Pane (forme piccole) Farina di granturco Pasta Riso Fagioli Patate Olio d'oliva Olio di semi Lardo Strutto Burro Latte Formaggio Carne fresca di bue Carne fresca di vitello Uova Mortadella Salame Conserva di pomodoro Pesce secco Caffè tostato Zucchero Vino rosso Vino bianco	87.80 90.14 59.21 91.01 68.87 45.34 72.04 86.83 69.73 69.48 79.55 85.80 73.03 95.19 93.40 52.59 88.60 51.95 84.40 95.24 93.66 77.30	87.77 90.60 59.60 70.38 45.53 72.66 86.38 72.66 86.38 78.94 72.87 94.82 93.31 48.92 87.45 51.97 84.— 94.55 93.66 77.26	88.25 91.01 59.76 91.51 72.48 45.72 73.43 86.67 79.96 68.65 78.11 84.76 72.91 94.09 93 — 47.07 86.66 87.22 50.83 84.04 94.55 93.65 77.67	88.69 91.35 59.81 91.59 74.48 45.99 103.43 73.37 86.60 67.73 84.90 77.13 84.90 78.41 94.17 93.29 46.16 86.24 87.15 50.64 83.93 94.61 93.65 77.88 81.24
	Indice generale	77.23	77.65	77.74	77.39		Indice generale	78.82	78.93	79.23	79.03

IV. – Numeri indici del costo della vita.

TAV. XX. — Numero indice nazionale del costo della vita e del capitolo "alimentazione ".

A decorrere dal fascicolo del mese di aprile 1930 ha avuto inizio la pubblicazione del numero indice nazionale del costo della vita, calcolato con base giugno 1927=100. Si è atteso sino a tale data a procedere al calcolo di tale indice per dar modo agli Uffici comunali, che costruiscono i numeri indici del costo della vita, di acquistare la necessaria esperienza onde garantire l'esatta costruzione degli indici stessi, secondo le disposizioni di cui al R. decreto 20 febbraio 1927, n. 222, ed alle istruzioni emanate dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il numero indice nazionale è stato ottenuto col seguente procedimento:

- 1) È stato calcolato l'indice del costo della vita per ogni singolo Compartimento, facendo la media aritmetica ponderata degli indici delle città capoluoghi di Provincia comprese nel Compartimento e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali della rispettiva Provincia.
- 2) Dagli indici regionali, ottenuti come sopra è detto, è stato calcolato il numero indice nazionale del costo della vita facendo la media aritmetica ponderata di essi e prendendo come peso la popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali del rispettivo Compartimento.

La popolazione addetta agli esercizi industriali e commerciali, presa come base per la ponderazione, è quella risultante dal Censimento industriale e commerciale effettuato il 15 ottobre 1927.

Siccome non tutte le città capoluoghi di Provincia costruiscono il numero indice del costo della vita con base giugno 1927, per sopperire a tale deficienza, si è usato, per le città che non calcolano detto indice, quello della città più vicina o di quella città che presenti con la prima affinità di consumi.

Nel caso di mancato invio, in tempo utile, dell'indice da parte di qualche città, o di sospensione temporanea in seguito ad errori riscontrati dall'Istituto nella costruzione dell'indice, per poter effettuare egualmente il calcolo del numero indice nazionale, si procede alla integrazione temporanea dei dati mancanti applicando all'ultimo indice conosciuto le percentuali di variazione riscontrate nel numero indice della città più vicina, salvo a procedere, in un secondo tempo, alla sostituzione dei dati così calcolati con i dati definitivi approvati dall'Istituto. Ciò naturalmente porta a pubblicare dei dati provvisori (cifre in corsivo) che vengono resi definitivi solo quando gli indici delle città suddette vengono completati o corretti.

Con criteri analoghi è stato calcolato il numero indice nazionale del capitolo « Alimentazione ».

I numeri indici nazionali calcolati dal luglio 1927 in poi ed aventi per base giugno 1927=100 sono i seguenti:

мият	Num	ero indice del c	nazional osto della		ssivo			indice na lo « alime		
MESI	1927	1928	1929	1930	1931	1927	1928	1929	1930	1931
Gennaio		91.96	94.16	93.19	84.25*	••	92.84	96.85	94.30	82.70*
Febbraio	••	91.84	94.63	92.29	83.70*		92.83	97.54	92.71	81.42*
Marzo		91.79	95.89	91.68	83.61	· · ·	92.85	99.78	91.66	81.27*
Aprile		92.19	94.85	91.22	83.56*	•••	93.69	97.96	90.83	81.29*
Maggio		92.60	94.18	90.48	82.98*		94.56	96.96	90 . 49	80.97*
Giugno	100.—	92.81	94.12	90.55	82.69	100.—	95.03	96.84	90.79	80.44
Luglio	96.89	92.18	93.56	91.32		96.93	93.62	95.23	91.27	_
Agosto	95.01	91.60	92.47	90.53	_	94.53	92.57	93.26	89.75	_
Settembre	94.01	91.47	92.42	90.22		93.20	92.32	93.09	89.19	-
Ottobre	92.38	91.92	92.84	90.29	-	92.22	93.12	93.83	90.99	_
Novembre	92.35	93.—	93.21	90.24		92.47	94.99	94.63	90.25	-
Dicembre	92.03	93.56	93.44	86.60	-	92.71	95.97	94.99	86.43	-

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXI. — Numeri indici complessivi del costo della vita in alcune città del Regno. (1) Base 1º giugno 1927 (2).

(Regio decreto-legge 20 febbraio 1927, n. 222).

Alessandria Biella Torino Genova	95.27 91.73 98.59 92.65 92.01 96.52 89.88 92.23 90.72 92.74 92.74 92.84 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10	92.99 85.13 91.76 92.07 92.07 92.07 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	95.81 87.82 95.04 94.02 87.65 92.73 95.89 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.62	90.62 86.15 94.69 92.44 82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36 87.03	93.80 89.08 94.57 93.54 83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	1° Agosto 91.81 88.60 93.97 92.59 83.79 91.31 90.58 88.77 87.69	92.27 88.57 93.06 91.83 81.90 90.47 90.67	1° Otto- bre 91.47 89.28 92.39 91.59 82.81	1° Novembre 91.93 88.35 92.85 91.58 82.78	1° Dicembre 88.43 84.68 90.13 88.85	92.38 87.85 93.33 92.19	1° Gennaio 86.74 81.30 87.71 86.01	1° Feb- braio (4) 87.22 80.28 87.65 85.92	1º Marzo (4) 87.87 79.34 87.44 86.44	1° Aprile (4) 86.22 79.70 86.78	1• Maggio (4) 84.77 79.51 85.45 84.96	1° Giugn (4) 83.6 79.5 86.5
Biella	91.78 98.59 92.65 92.01 95.50 95.52 99.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 92.82 97.10 98.08	85.13 91.76 92.03 88.85 98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	87.82 95.04 94.02 87.65 92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46	86.15 94.69 92.44 82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	89.08 94.57 93.54 83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	88.60 93.97 92.59 83.79 91.81 90.58 88.77	88.57 93.06 91.83 81.90 90.47	89.28 92.39 91.59 82.81	88.35 92,85 91.58	84.68 90.13	87.85 93.83	81. 3 0 87.71	80.28 87.65	79.34 87.44	79.70 86.78	79,51 85,45	79.5 86.5
Biella	91.78 98.59 92.65 92.01 95.50 95.52 99.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 92.82 97.10 98.08	85.13 91.76 92.03 88.85 98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	87.82 95.04 94.02 87.65 92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46	86.15 94.69 92.44 82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	89.08 94.57 93.54 83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	88.60 93.97 92.59 83.79 91.81 90.58 88.77	88.57 93.06 91.83 81.90 90.47	89.28 92.39 91.59 82.81	88.35 92,85 91.58	84.68 90.13	87.85 93.83	81. 3 0 87.71	80.28 87.65	79.34 87.44	79.70 86.78	79,51 85,45	79.5 86.5
Biella	91.78 98.59 92.65 92.01 95.50 95.52 99.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 92.82 97.10 98.08	85.13 91.76 92.03 88.85 98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	87.82 95.04 94.02 87.65 92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46	86.15 94.69 92.44 82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	89.08 94.57 93.54 83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	88.60 93.97 92.59 83.79 91.81 90.58 88.77	88.57 93.06 91.83 81.90 90.47	89.28 92.39 91.59 82.81	88.35 92,85 91.58	84.68 90.13	87.85 93.83	81. 3 0 87.71	80.28 87.65	79.34 87.44	79.70 86.78	79,51 85,45	79.5 86.5
Genova	92.65 92.01 95.30 95.52 89.88 92.23 90.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	92.03 88.85 98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	94.02 87.65 92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46	92.44 82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	93.54 83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	92.59 83.79 91.81 90.58 88.77	91.83 81.90 90.47	91.59 82.81	91.58		10					l i	1
Savona	92.01 95.30 95.52 89.88 92.23 90.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	88.85 98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	87.65 92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.68	82.30 90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	83.49 91.45 91.59 89.31 89.22	83.79 91.81 90.58 88.77	81.90 90.47	82.81		88.85	92.19	86.01	85 Go	أميموت	86 76	SA 03	
Spezia	95.30 95.52 89.88 92.23 90.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	98.20 92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	92.73 95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.68	90.85 92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	91.45 91.59 89.31 89.22	91.81 90.58 88.77	90.47				I			1			85.3
Bergamo	95.52 89.88 92.23 90.72 92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 92.62 97.10 98.03	92.07 92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	95.39 94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.68	92.48 88.82 90.12 90.58 90.36	91.59 89.31 89.22	90.58 88.77			90.19	79.10	82.89 90.84	76.75	77.21	77.34	76.85	76.06	75.3 83.2
Bresola	89.88 92.23 90.72 92.74 93.95 94.22 94.14 92.84 92.62 97.10 98.03	92.25 92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	94.90 94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.68	88.82 90.12 90.58 90.36	89.31 89.22	88.77	00.01	90.24 90.45	90.19	86.49 86.82	91.76	84.— 85.37	84.16 84.86	83.94 85.09	83.80 85.44	83.37 83.55	82.6
Cremona	92.23 90.72 92.74 93.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 93.03	92.07 93.56 90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	94.42 95.13 92.77 90.44 95.46 94.68	90.12 90.58 90.36	89.22		89.07	89.59	89.69	86.89	89.57	84.84	83.55	83.31	82.75	81,95	81.0
Milano	92.74 98.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	90.17 90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	92.77 90.44 95.46 94.68	90.36	80 27		87.59	88.69	87.90	83.18	89.39	78.99	78.03	78.11	78.21	78,45	78.4
Padova	98.95 94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	90.32 94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	90.44 95.46 94.68		30.21	89.32	89.01	88.43	87.92	83.23	90.07	82.64	81.29	82.01	82.93	82.48	82.
Treviso	94.22 94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	94.91 94.06 91.89 92.50 92.43	95.46 94.68	87,03	90.46	89.66	88,90	89.41	89.—	96.51	90.23	83.14	84.13	84.43	84.51	83.31	83.0
Udine	94.14 92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	94.06 91.89 92.50 92.43	94.68		87.06	86.88	87.17	87.54	87.76	80.51	86.93	80.02	78.15	77.99	77.37	77.17	77.1
Venezia	92.84 94.34 92.62 97.10 98.03	91.89 92.50 92.43		89.53 89.76	90.58 89.21	90.02 88.99	89.20 88.67	89.94 89.58	89.16 89.48	86.38 86.33	90.24	84.21 83.49	81.72 82.51	81.66	82.77	9 82,28	3 2
Verona	94.34 92.62 97.10 93.03	92.50 92.43	93.47	88.70	88.40	88.36	88.45	88.74	87.97	82.20	89.67 88.80	80.30	82.51 78.94	82.71 79.13	82.82 78.76	77.53	77.4
Fiume	97.10 98.03	- 1	93.49	90.40	90.52	89.95	90.47	90.56	89.96	85.65	90.74	82.73	82.75	82.48	82.57	82.07	82.0
Gorizia	98.03	OR An	95.22	91.64	91.90	90.93	90.26	90.63	89.27	85.81	90.87	83.84	81.91	81.90	81.45	80.97	81.3
Pola	- 19	PU.08	98.43	85.47	86.09	85.71	84.85	85	84.09	81.60	88.52	80.38	79.68	78.82	78.68	78.38	77.5
Trieste	96.06	91.90	93.45	89.38	89.31	88. 93	88.86	89.49	88.83	85.50	89.57	82.41	79.59	78.69	78.47	78.14	78.
Bologna	C.	93,10	93.39	87.71	89.47	89.12	89.50	90.86	90.87	87.75	90.27	85.97	83.39	83.09	83,22	83.08	82.8
Cesena	98.08	98.74	99.22	94.46	94.97	94.64	93.58	93.66	94.13	91.46	94.93	90.29	88.18	87.16	87.39	87.04	86.1
Ferrara	94.87 91.21	91.76	92.68	85.72	84.41	83.62	84.18	84.59 86.66	84.43	80,42	85.90	79.42	78.08	77.67	77.30	76,37	75.
Modena	90.19	88.44 89.71	89.96 92.47	85.66 87.94	88.35 87.78	86.68 87.48	87.18 88.29	87.94	86.41 87.85	83.20 84.43	87.13 88.70	76.61 81.53	80.31 80.58	80.17	79.90	80.84 80.33	79.8 78.8
Piacenza . S Ravenna . S Rimini S	91.96	91.35	94.30	90.17	90.14	89.61	90,56	90.28	91,24	85.94	91.18	83.51	82.65	80.89 82.44	81.32 81.74	87.28	79.
Rimini	93.71	91.61	90.71	87.00	88.05	87.22	86.76	86.85	86.47	83.15	87.08	78.10	76.42	78.06	77.96	77.49	78.
	95.50	89.04	89.74	86.88	87.94	87.00	86,65	87.30	86.95	84.14	86.41	84.21	81.78	81.10	80.17	⊱≀.30	81.5
Carrara	93.68	92.85	94.40	90.36	91.17	91.07	91.11	90.03	89.44	85.01	90.73	81.79	79.97	79.68	80,21	.9.57	79.
[]	96.87	97.30	97.11	93.00	93.25	94.43	94.46	93.53	94.36	89.49	93.78	87.81	84.71	85.52	85,33	85.21	83.
11	98.43	92.55	93.02	89,24	89.00	88.50	87.80	87.59	87.22	84.11	88.40	82.33	83.13	83.28	84.18	84.64	83.
11	94.47	91.53 93.68	92.90 94.09	87.32 90.82	89.86 91.02	89.33 90.26	88.90 90.19	89.73 89.67	89.46	84.39	89.00	80.57	79.42	79.65	78.92	78.45	78. 80.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96.65	93.51	95.07	88.83	89.23	87.95	87.80	88.73	90.66 87.71	84.05 79.85	90.52 88.88	81.99 79.59	80.76 76.75	80.87 75. 3 4	80.27 76.27	82.91 76.41	76.
- 11	94.56	92.51	95.35	85.48	85.99	87.72	87.79	87.93	86.14	82,39	87. 5 6	81.43	80.27	79.74	80.36	80.83	79.
Prato	92.41	91.82	93.24	88.53	88.58	89.28	88.40	88.07	87.68	86.82	89.12	82.69	82.15	81.54	81,89	82.87	3
	94.39	93.13	95.02	90.98	92.28	91.26	90.52	92.18	91.27	89.01	91.19	85.86	86.23	85.54	85.56	87.56	87.
- 11	93.08	94.55	95.10	91.35	91.76	91.68	91.15	92.39	91.94	87.19	91.84	84.80	82.56	82.03	81.95	81.44	80.
	97.31	97.17	96,38	92.38	92.82	91.82	91.30	91.05	90.35	85.51	91.87	83.88	83.14	82.91	82.09	81,25	81.
= 1)	93.75 94.30	91.81	91.27	93.23	93.04	91.03	90,47	90.44	90.67	86.44	90.64	83.98	83.60	82.59	82,59	82,30	82.
- 1	98.68	91.42 92.32	90.81 95.58	90.21 92.87	93.97 95.12	92.97 95.57	93,06	92.89 94.64	92 91 94.63	85.37	91.19	84.62	83.51	83.24	84.11	$82.58 \\ 86.40$	82.
- 12	92.50	91.68	90.18	84.43	84.90	84.90	94.70 84.96	87.57	90.03	90.74 85.23	93.76 87.16	88.12 84.71	86.56 82.35	86.22 80.89	86.30 80.9 7	77.71	85. 78.
Napoli 1	96.88	95.77	96.57	93,97	96.84	94.07	93.58	94.32	94.81	90.04	93.63	87.02	83.90	83.70	83.50	84.82	83.
	94.20	92.76	88.45	86.30	88.88	84.99	86,95	87.23	86.60	81.88	86.42	81.56	80.91	81.57	81.57	81.75	!
	95.24	91.02	91.52	89.07	87.78	88.10	87.69	87.02	87.95	83.90	88.68	80.39	86.03	86.01	86,81	86.30	Į.
. 11	96.02	93.90	93.24	89.74	93.77	92.80	91.04	91.04	92.35	89.34	91.43	88.80	86.81	85.75	87.53	?	9
- 11	89.59 94.88	88.08 94.95	89.02	84.64	87.36	87.68	87,69	86.20	86.15	82.80	86.54	81.87	81.33	80.91	80.75	80.33	1
ii ii	92.04	91.61	96.73 92.38	94.28 88.57	95.20 88.76		95.82	94.02 87.23	92.34	87.48	93.39	85.11	84.83	83.21	83.69	84.36	1
		91.01			88.76		86.50		88.14	85.81	88.04	80,98	80.20	80,20	80,15	80.09	78.
Tripoli .			8 9 .85	84.96	86,02	86.40	86.69	85 .9 3	86.03	82.14	86.59	80.22	78.32	77.50	77.35	77.19	75.

⁽¹⁾ E' appena necessario avvertire, che questi indici servono soltanto per misurare le variazioni del costo della vita, in rapporto al giugno 1927, per ja le città alle quali si riferiscono ma non si prestano a comparare le differenze nel costo della vita delle diverse città considerate.

⁽²⁾ Gli indici riferiti al primo di clascun mese sono ricavati dalla media dei prezzi verificatisi dal giorno 15 del mese precedente al giorno 14 del mese considerato.

⁽³⁾ Media semestrale.

⁽⁴⁾ Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

In seguito alla pubblicazione dell'indice nazionale del costo della vita, a partire dal fascicolo del mese di maggio 1930, è stata soppressa la pubblicazione delle medie aritmetiche semplici degli indici del costo della vita delle suindicate città.

N.B. - Vedi annotazione in corsivo a pag. 489.

(Segue) IV. - Numeri indici del costo della vita

TAV. XXII. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º giugno 1931 (1). Base 1º giugno 1927.

		Num	ERI INDI	CI DELLE 1º	sottoin giugno l	DICATE CA 1927 = 100	ATEGORIE D	DI CONS	σмι		IND	
OITT	Alimen	tazione	Vesti	ario	Abita	zione	Riscalds	mento	Vai	rie	comple	essivi
	1° giugno 1930	1° giuzno 1931	l° gluano 1930	1° giu;no 1931	loginguo 1930	1° giuzno 1931	1° giuzno 1930	.1° giurno 1931	1° giugno 1930	1• giugno 1931	1° giugno 1930	1° giucno 1931
lessandria	94.97	85.79	80.76	61.25	84.13	97.66	84,87	79.71	90.17	84.83	90.62	83 6
iella	85.13	77.43	89.41	74.87	81.06	83.83	94.13	85.25	96.11	94.35	86.15	79.5
orino	95.21	84.68	87.48	68,04	98.93	105, 16	87.73	78.54	95,68	88.89	94.69	86.5
enova	95.30	85.09	83,30	76.84	88.02	91,19	89.84	81.80	97.72	88,72	92.44	85.3
avona	80.71	71.94	76.46	62.33	102.05	112.82	89.81	83,35	74.29	71.10	82.30	75.5
pesia	90.19	80.13	77.28	64.91	98.46	111.81	100.19	92	95,94	85.13	90.85	83.2
ergamo	92.34	80.55	97.51	86,11	96.03	93,20	90.23	85,19	84,73	76,17	92.48	82,6
rescia	89.25	80.13	92.74	80.86	83,60	83,51	87,64	78.59	90,84	85.66	88.82	81.6
remona	90.97	76.98	82.44	66,58	79.18	82.49	106.67	92.60	93,63	93,69	90.12	78
iantova	93.54	84.53	78.02	67.68	84,46	1	104,35	93,11	94,88	85.69	90.58	82.
	İ	1				83,36	79,38	71,21	94.89	88.78	90.36	83.
ilano	93.58	81.96	76.85	63,62	92.72	106.95	1	ļ	99.14	1	87.03	77.
adova	89.02	77.97	68,84	60.72	92.06	92.10	83,60	73.27	ļ	85.03		77.
enezia	88.09	73,93	83,21	67.27	96.20	98.52	97.65	85.63	82.99	76,28	88.70	
erona	92.74	80.93	76.40	65,25	86.30	92.18	99.26	94.85	96,86	88.72	90.40	82.
icenza	90.16	79.39	82.54	61,56	95, 56	93.75	105.89	96.49	99.35	96.46	91.64	81.
ume	75.2 0	66.61	78.88	64.86	129.87	125,25	99.07	81.77	97.74	94.26	85.47	77
orizia	89.16	76.22	84.70	68.62	96.94	87,24	91.05	82.93	81.47	80.41	89.38	78
ola	84.20	80.50	79,60	68.74	99.48	93,97	87.47	80.54	96.57	93.38	87.71	82
rieste	89.15	80.47	87.60	74.63	116,24	114.47	97,64	86.94	96.01	90.65	94.46	86
ologna	86.07	77.35	80.29	49.89	77.61	77.34	95.25	81.54	100.04	89.94	85.72	75
es ena	97.98	80,20	99.89	65.08	73.41	85,57	95.21	90.12	90.24	82.98	85.66	79
errara	89.40	79.65	81.92	70.52	75.27	73,03	89.75	78.64	99.64	89.52	87.94	78
[odena	90.66	75.22	93.16	74.47	75,43	86,29	92,33	82,14	98.94	95.85	90.17	79
lacenza	89.74	76.98	84.68	74.17	79.90	91.55	·0.09	67.96	89.80	80.26	87.00	78
avenna				62.46	88.72	89.85	89,50	76,42	87,02	85,16	86.88	81
	89.44	1	74.11				99.51	89.73	93.45	96.82	90.36	79
kimini	87.33	İ	99.11	85,30	91,29	83.24	1		99,28	92.33	93.00	83
arrara	93.33	83.67	77.60	61.61	92.52	97.90	106.07	84.17	1	1	1	1
'irenze	87.66	79.95	87.46	66.45	86.53	107.94	97.85	90.27	99.19	95.20	89.24	88
dvorno	82.62	73.02	85,86	76.50	112.16	112.56	103.67	102.08		85.40	87.32	78
ucca	89.96	81.78	89.48	68.32	93.37	83.75	97.32	86,96		1	90.82	80
Pisa	83.66	63,63	90.90	80.07	116.39	104.74	91.87	82.63	88.76	83,86	88.83	76
Pistoia	83,36	76.95	77.62	66.91	93,04	98,87	93.19	90.71	93,89	88.80	85.48	79
lena	89,57	84.46	83,18	77.12	110.87	136.45	102.82	97.48	86.89	78.64	90.93	87
scoli Piceno	91.8)	80.81	79.37	65.25	94.94	83,85	102.79	93.03	89.79	83.64	91.35	80
Pesaro	91.99	79.71	86,23	70,23	94.65	90.31	95.03	86.67	97.06	87.14	92.38	8:
Perugia	96.40	82.01	83.59	71.32	81.72	88,23	90.28	76.98			1	85
erni	87.49	75.36	79.81	66.81	98.82			1	Į.	i	1	1
Roma	91.15			1			1		1			7.
Lquila	82.55 92.43	1	1	1	1	1		i		i	1	
sari	92.43 81.55	1 .	1						1	ł		
Faranto	91.08			1	1	1	1				1	1
Jatania	78.86	ì	1			1		91.28	1(0.10	93,36	84.64	8
Cagliari	87.77	75.41	81.24	70.50	85.81	. 88,83	107.26	97.19	100.99	2 87.38	88.57	7
		-1	-	[-1	-	_					7

⁽¹⁾ Vedere le note a pagina precedente.

(Segue) IV. — Numeri indici del costo della vita.

TAV. XXIII. — Numeri indici complessivi del costo della vita in un altro gruppo di città (1).

Base 1º giugno 1928.

	1929				Anno 1	930						Anno	1931		
CITTÀ	Indici medii	1° Giugno	1° Luglio	1° Agosto	1º Set- tembre	1° Ottobre	1• Novembre	1° Dicem- bre	Media annuale	1º Gen- naio	1° Feb- braio	1º Marzo	1º Aprile	1• Maggio (-)	Giugno (-)
Uuneo	99.45	94.83	95.21	94.17	93.46	93.71	93.68	89.85	95.39	88.20	85.93	86.75	87.63	86.76	85.76
Novara	100 62	95.78	99.33	96.62	95.82	95.77	95.61	90.25	96.12	86.62	84.50	86.19	86.82	3	?
Vercelli	99.19	95.94	97.37	95.91	95.68	95.34	95.05	91.74	96.42	87.37	88.90	88.97	89.06	87.53	85.47
Como	99.15	97.74	96.73	95.94	96.25	93.39	92.65	87.86	95.45	86.47	85.82	85.95	85.66	85.59	84.54
Varese	102.95	101.98	101.53	101.29	100.76	101.40	101.37	97.46	99.87	93.14	92.87	93.53	93.16	93.76	91.87
Bolzano	101.23	94.31	95.48	96.42	97.13	97.19	96.50	92.44	96.25	88.38	86.25	85.06	85.45	84.95	84.57
Freuto	96.74	92.89	92.35	92.21	91.91	92.41	92.65	88.12	92.34	86.12	82.67	82.44	85.31	83.62	82.23
Forli	99.52	94.67	94.18	92.08	92.75	94.16	95.15	90.52	94.96	87.43	86.36	86.35	87.20	86.12	86.05
(mola	99.54	92.55	93.80	94.29	94.97	94.14	94.09	90.72	93.84	88.43	87.24	87.34	87.41	86.66	85.35
Ancona	101.54	98.8 2	97.92	96.75	96.73	97.16	97.37	93.55	98.03	91.39	90.46	90.35	90.32	?	?
Viterbo	96.62	92.59	91.71	90.83	90.60	89.74	90.58	86.09	91.31	84.49	82. 3 5	83.61	83.20	82.28	82.75
Chieti	99.99	95.67	95.16	94.60	94.30	95.14	97.14	92.31	95.51	90.48	86.72	84.72	85.25	84.96	85.50
ſeramo	94.71	88.31	92.81	92.04	92.32	93.03	94.17	91.26	91.77	87.34	85.02	84.95	85.66	84,62	80.83
Salerno	96.15	94.23	94.65	95.73	94.85	94.26	92.67	86.86	93.50	86.85	85.09	87.13	88.23	88.69	•
Cerignola	97.63	94.28	96.18	95.97	97.01	97.21	96.18	89.05	95.07	88.57	86.20	85.19	85.50	85.56	87.08
Lecce	98.08	92.84	91.18	92.48	92.88	94.62	94.94	91.17	93.95	86.47	86.29	87.44	87.41	88.04	86.90
Agrigento	100.44	97.05	99.66	100.10	98.12	96.28	99.07	93.33	97.95	90.46	88.31	89.50	89.03	88.46	88.73
	1														
														{	

TAV. XXIV. — Numeri indici delle principali categorie di consumi al 1º giugno 1931 (1).

Base 1º giugno 1928.

·		No	MERI IND	ICI DELLE	SOTTOIND	ICATE CAT	EGORIE DI	CONSUM 1	(2)		Ind	
оітта	Aliment	azione	Vest	iario	Abita	zione	Riscald	amento	Va	rie	compl	essi vi
	1° Giugno 1930	Glueno 1931	1° Glugno 1930	1° (Hugno 1931	1• (diugno) 1930	1° Giugno 1931	Giugno 1930	Giugno 1931	Glugno 1930	1° Giueno 1931	1° Gingno 1930	I. Giugno
Cuneo	95.60	84.53	83.65	65.80	100.15	107.53	101.12	98.44	98.57	91.93	94.83	85.
Vercelli	$\begin{array}{c} 98.01 \\ 96.99 \end{array}$	$85.31 \\ 82.10$	$83.18 \ 95.65$	$70.12 \\ 66.47$	$\begin{array}{c} 94.76 \\ 100 \end{array}$	97.86 10 5 .15	$104.35 \\ 97.71$	$\begin{array}{c} 95.58 \\ 88.41 \end{array}$	$95.62 \\ 102.11$	89.22 94.13	95.94 97.74	85. 84.
arese	105.79	92.73	86.10	69.15	100.38	108.83	98.51	94.79	104.67	88.65	101.98	91
Bolzano	89.15	79.26	89.83	73.31	112.42	113.55	169.73	95.29	100.70	88.79	94.31	84
rento	93.29	82.08	83.70	72.98	93.96	84.08	99.63	96.44	99.20	85.35	92.89	82
orlì	92.45	86.03	90.26	69.29	103.34	103.43	98.46	88.64	109.17	87.91	94.67	86
nola	89.77	86.26	87.44	64.47	102.53	99.24	102.79	92.—	102.11	91.24	92.55	85
iterbo	99.92	82.—	91.73	75.95	97.76	86.62	93.68	82.40	99.83	96.79	92.59	82
hieti	93.60	82.27	96.09	77.49	100	98.12	100.—	91.85	100	95.39	95.67	85
eramo	85.68	79.04	89.49	69.42	89.09	85.76	103.56	103.56	-96.99	83.49	88.31	80
erignola	93.18	83.39	76.73	68.31	99.40	101.—	107.85	100.30	99.49	86.31	94.28	87
ecce	92.22	84.19	89.51	73.75	100.28	105.50	84.48	83.39	91.62	81.80	92.84	86
grigento	98.19	90.93	88.55	66.08	100	99.44	99.38	86.31	93.26	85.07	97.€5	88

⁽¹⁾ L'Istituto Centrale di Statistica ha ritenuto opportuno di estendere la costruzione ed il calcolo degli indici sul costo della vita ad altre città , oltre quelle che già calculano l'indice stasso, con hava to giugno 1927 (verieve alle pagine precedenti).

(2) Gli indici in corsivo hanno carattere provvisorio.

V. — Prezzi dei costi di costruzione, affitti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXV. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città (a).

		,	A	FF ITTI	(Lire)	[A VA]	40		i					CRI I	N D I O I			
OITTÀ	CHugno 1927	1° Dicembre 1929	Luglio 1930 (b)	1° Dicembre 1930	Pebbraio 1931	1° Marzo 1931	Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Gfugno 1927	Dicembre 1929	1° Luglio 1930 (b)	1° Dfcembre 1930	rebbraio	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	Giugno 1931
Alessandria Biolla Torino Genova Savona Savona Spezia Bergamo Brescia Oremona Mantova Milano i adova Treviso Udine Venezia Vicenza Fiume Gorizia Pola Trieste Bologna Oesena Ferrara Modena Piacenza Ravenna Ravenna Rimini	406 521 683 682 292 330 392 429 348 516 380 427 380 573 665 418 454 413 442 2383 445 413 445 413 445	342 422 660 600 298 325 375 361 478 381 388 368 369 344 543 577 666 516 307 360 311 350 380 311	366 366 422 697 605 310 326 377 268 377 268 377 398 371 398 382 366 554 523 617 682 531 358 358 356 431 358	366 422 697 605 310 326 377 268 377 288 371 393 382 356 554 523 617 682 531 358 349 356 431 353 358	398 446 722 621 332 369 377 362 277 360 550 332 356 392 356 471 545 655 616 340 356 340 356 356 340 356 357	397 446 718 621 330 369 377 360 554 332 397 356 3 471 545 663 511 356 346 356 391 329 3357	397 437 718 62: 330 369 377 360 272 356 550 332 398 357 ? 394 333 529 471 545 653 511 354 354 356 391 355 357	397 435 718 621 330 869 377 359 172 352 332 1 1 2 357 1 357 1 545 655 511 358 359 471 545 635 511 358 359 471 545 635 511 358 358 358 471 545 645 645 645 645 645 645 645 645 645	397 436 718 621 330 369 363 358 276 358 358 358 394 338 529 471 545 656 514 338 358 339 471 545 656 338 358 338 358 358 358 358 358 358 358	100. — 100. —	84.24 81.— 96.63 87.98 102.05 98.48 95.66 92.64 91.94 81.74 96.04 86.42 95.56 99.48 116.23 77.59 73.44 75.27 75.30 79.86 88.61 91.36	90.15 81.— 102.05 88.71 106.16 98.79 96.68 87.62 95.35 94.44 91.24 84.70 97.28 89.46 98.89 131.28 96.85 106.38 119.02 79.85 85.65 75.06 86.20 97.51 87.85	90.18 81.— 102.05 88.71 106.16 98.79 96.69 87.88 80.24 87.35 94.44 84.70 97.28 89.89 131.28 96.85 106.38 119.02 79.85 85.65 75.06 86.20 97.51 87.85	98.03 85.60 105.71 91.06 91.06 96.17 111.82 96.17 84.38 81.44 84.11 106.59 92.22 90.32 81.28 123.70 92.27 92.78 123.70 87.22 93.97 114.31 17.59 86.20 88.91 86.20 88.91 86.20 88.91 86.20 88.91 86.20 88.91	97.78 85.60 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.41 107.36 92.27 91.47 81.28 7 92.27 92.27 92.78 123.70 123.70 113.96 85.17 74.41 86.20 88.46 85.90 83.41	97.78 83.88 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.92 81.44 83.18 106.69 92.27 92.27 92.27 92.50 125.36 87.22 93.97 113.96 87.22 93.97 113.96 87.47 85.65 73.98 86.20 88.46 87.47 83.41	97.78 83.49 105.12 91.06 113.01 111.82 96.17 83.68 81.44 83.18 106.98 92.22 ? 81.61 ? 92.27 92.53 62.22 93.97 114.31 76.84 85.68 85.48 85.68 86.20 88.46 88.47 88.47 88.47 88.47 88.47 88.47	97.78 83.69 105.12 91.06 113.01 111.82 92.60 83.45 82.63 83.45 82.38 106.98 92.22 93.89 125.36 87.22 93.97 111.49 77.29 85.65 72.90 86.20 88.01 89.82 89.82 89.82 89.82
Italia settentrionale (Media delle 28 città)	456	412	42 8	428	ş	8	?	?	?	100	90.38	93.87	93.87	3	1	,	?	?
Oarrara. Firenze. Livorno Lucca. Pisa Pistoia. Prato. Siena. Ascoli Piceno Pesaro. Perugia. Terni. Roma.	854 834 199 300 271 205 351 203 449 333 418 475 1.139	\$28 289 228 280 316 260 305 225 427 315 841 470 1.123	928 905 926 282 282 316 262 309 235 431 312 845 512 1.154	328 305 226 2×2 316 262 309 235 431 312 345 512	347 361 223 251 284 271 327 277 391 303 366 524 1.139	347 361 223 251 284 267 327 277 391 303 369 524 1.139	847 361 223 251 284 263 323 277 391 300 368 524 1.130	347 361 223 251 284 262 323 277 391 300 368 524	347 361 ? 251 284 262 323 277 391 300 368 524 1.128	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	92.66 86.53 112.06 93.33 116.61 98.11 86.89 110.84 95.10 94.59 81.58 98.95 98.60	92.66 91.32 113.57 94.— 116.61 98.87 88.03 115.76 95.99 93.69 82.54 107.79 101.32	92.66 91.32 113.57 94.— 116.61 98.87 88.03 115.76 95.99 93.69 82.64 107.79 101.32	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 102.26 93.16 136.45 87.08 90.99 87.56 110.32 100.—	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 100.75 93.16 136.45 87.08 90.99 88.28 110.32 100.—	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 99.25 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 112.06 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.21	98.02 108.08 § 83.67 104.80 98.87 92.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 99.03
Italia centrale (Media delle 13 città)	392	877	886	386	390	389	388	388	?	100.—	97.37	99.40	99.40	101.11	101.05	100.70	101.05	?
Aquila	420 577 692 594 797	841 607 619 518 668	354 662 640 518 729	354 662 640 518 729	323 596 611 698 720	323 596 611 699 720	323 596 611 699 720	323 608 611 699 720	323 608 611 699 720	100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	81.19 105.20 89.45 87.21 83.81	84.29 114.73 92.49 87.21 91.47	84.29 114.73 92.49 87.21 91.47	76.90 103.29 88.29 117.51 90.34	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 103.29 88.29 117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 -117.68 90.34	76.90 105.37 88.29 117.68 90.34
Italia meridionale (Media delle 5 oitta)	616	551	581	581	590	590	590	592	592	100	89.37	94.04	91.04	95.27	95.30	95,30	95.72	95.72
Uatania	412 328 439	369 328 876	424 333 390	424 333 390	412 344 399	412 343 399	413 343 384	413 343 390	? 343 390	100.— 100.— 100.—	89.56 100.— 86.65	102.91 101.52 88.84	102.91 101.52 88.84	100.— 104.88 90.89	100.— 104.57 90.89	100.24 104.57 87.47	100.24 104.57 88.84	? 104.57 88.84
Italia insulare . (Media delle 3 città)	393	358	382	382	385	385	380	382	?	100.—	91.74	97.76	97.76	98.59	98.49	97.43	97.87	?
REGNO (Media de le 49 citta)	451	414	430	430	ş	Ŷ	?	?	?	100.—	92.22	95.59	95.59	3	9	?	?	3

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie operaie.

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto eccezionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione det numeri indici > pag. 11).

(b) La rilevazione degli affitti si riferisce al 30 giugno 1930 e cioè prima dell'entrata in vigore del regime di libera contrattazione, di cui al P. D. L. 2 giugno 1938 p. 1155

di cui al R. D. L. 3 giugno 1928, n. 1155.

(Segue) V. — Prezzi dei costi di costruzione, affilti delle abitazioni e relativi numeri indici.

TAV. XXVI. — Affitti annui riferiti a vano in alcune città secondo la popolazione presente al 1º dicembre 1921 (a)

			A	FFITTI	(Lire)		NO		-				NUME	RIIN	DICI			
OITTA	1° Glugno 1927	1° Dicembre 1929	1° Luglio 1930 (b)	1° Dícembre 1930	1° Febbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	1° Giugno 1931	1° Gfugno 1927	1° Dicembre 1929	1° Luglio 1930 (b)	1º Dicembre 1930	Tebbraio 1931	1° Marzo 1931	1° Aprile 1931	1° Maggio 1931	Giugno 1931
					C	entri u	rbani c	on oltre	500.00	90 abita	nti.							ļ
Milano Roma Napoli	516 1.189 577	478 1.128 607	492 1.154 662	492 1.154 662	550 1.139 596	554 1.139 596	550 1.130 596	552 1.130 608	552 1.128 608	100.— 100.— 100.—	92.64 98.60 106.20	95.35 101.32 114.73	95.35 101.32 114.73	106.59 100.— 103.29	107.36 100.— 103.29	106.59 99.21 103.29	106.98 99.21 105.37	106.98 99.03 105.37
(Media delle 3	744	736	769	769	762	763	759	763	763	100	98.81	103.80	103.80	103.29	103.55	103.03	103.85	103.79
						Centri	urbani	fra 10	0.000 e	500,000	abitan	ti.						
Torino	683 682 404 573 665 834 199 692 412 828	660 600 888 666 516 289 223 619 369 328	697 605 393 682 531 305 226 640 424 883	697 605 393 682 531 305 226 640 424 333	722 621 7 655 516 361 223 611 412 344	718 621 7 653 511 361 223 611 412 343	718 621 ? 653 511 361 223 611 413 343	718 621 8 655 511 361 223 611 413 343	718 621 7 656 514 361 7 1 9 343	100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.— 100.—	96.63 87.98 96.04 116.23 77.59 86.53 112.06 89.45 89.56 100.—	102.05 88.71 97.28 119.02 79.85 91.32 113.57 92.49 102.91 101.52	102,05 88.71 97.28 119,02 79.85 91.32 113.57 92,49 102,91 101.52	105.71 91.06 3 114.31 77.59 108.08 112.06 88.29 100.— 104.88	105.12 91.06 7 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.— 104.57	105.12 91.06 ? 113.96 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 104.57	105.12 91.06 ? 114.31 76.84 108.08 112.06 88.29 100.24 104.57	105.12 91.06 9 114.49 77.29 108.08 9 88.29 3 104.57
(Media delle 10 città)	497	466	484	484	Ť	3	?	?	9	100.—	95.21	98.87	98.87	9	3	?	?	?
						Cei	ntri ur	bani ira	1 50 e	100.000	abitanti	L						
Savona jpezia. Bergamo Bresola Padova Udine. Verona Ferrara Modena Pisa Taranto Cagliari.	292 830 892 429 860 438 427 465 418 271 594 489	298 825 875 858 831 858 869 850 811 316 518	310 326 379 377 840 371 882 349 356 316 518 390	310 826 379 877 840 971 882 849 856 316 518	332 369 377 362 332 356 394 349 356 284 698 399	330 369 377 360 332 356 394 346 356 284 699 399	330 369 377 360 332 357 394 344 356 284 699 384	330 369 377 359 332 357 394 339 284 699 390	330 369 363 358 332 356 394 339 356 284 699 390	100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. — 100. —	102.05 98.48 90.66 83.45 91.94 81.74 86.42 76.27 76.30 116.61 87.21 88.65	106.16 98.79 96.68 87.88 94.44 84.70 89.46 75.05 86.20 116.61 87.21 88.84	106.16 98.79 96.68 87.88 94.44 .84.70 89.46 75.05 86.20 116.61 87.21 88.84	113.70 111.82 96.17 84.38 92.22 81.28 92.27 75.05 86.20 104.80 117.51 90.89	113.01 111.82 96.17 83.92 92.22 81.28 92.27 74.41 86.20 104.80 117.68 90.89	113.01 111.82 96.17 83.92 92.22 81.51 92.27 73.98 86.20 104.80 117.68 87.47	113.01 111.82 96.17 83.68 92.22 81.51 92.27 72.90 36.20 104.80 117.68 88.84	113.01 111.82 92.60 83.45 92.22 81.28 92.27 72.90 86.20 104.80 117.64 88.88
(Media delle 12 città)	404	357	368	368	884	384	382	382	881	100.—	89.98	92.67	92.67	95.52	95.39	95.09	95.12	94.76
						Centr	l urban	i con n	neno di	50.000	abitanti	. <i>.</i>						
Alessandria Biella	406 521 334 428 434 360 580 418 442 540 585 428 354 854 854 854 854 854 854 854 854 854 8	342 422 265 361 388 344 548 528 577 807 353 391 828 260 305 225 427 315 341 470 841	866 422 268 375 396 356 554 523 617 358 431 853 876 828 262 309 235 431 812 345 512 354	366 422 268 375 396 356 554 523 617 358 431 353 376 328 262 309 235 431 312 346 512 366 729	398 446 272 380 392 334 522 471 545 393 357 347 271 327 391 303 366 524 323 720	397 1 446 272 860 397 334 522 471 545 356 391 329 357 347 267 327 391 3089 524 323 720	397 437 272 856 398 333 529 471 545 358 391 385 857 847 263 391 303 277 391 308 524 323 720	397 435 277 356 7 333 529 471 545 358 391 347 251 262 277 391 300 368 524 323 720	397 436 276 356 1 338 529 471 545 358 384 357 347 251 262 323 277 391 300 524 323 720	100 100	84.24 81.— 79.34 64.35 89.40 95.66 129.86 90.85 99.43 73.44 79.86 88.51 91.36 92.66 93.33 98.11 86.89 110.84 95.10 94.59 81.68 98.95 81.19 88.81	90.16 81.— 80.24 87.62 91.24 98.89 131.28 96.85 106.38 85.65 97.51 92.17 87.85 92.66 94.— 88.03 114.76 95.99 93.69 82.54 107.79 82.54	90.16 81.— 80.24 87.62 91.24 98.89 131.28 96.85 106.38 97.51 92.17 87.85 92.66 94.— 98.87 88.03 115.76 99.99 93.69 182.17 193.17 194.27 195.27 196.27 197.27	98. 03 85.60 81.44 90.32 92.78 123.70 87.22 93.97 85.17 88.91 86.16 83.41 98.02 83.47 102.26 93.16 136.45 87.08 90.99 87.66 110.32 76.90	97.78 85.60 81.44 84.11 92.78 123.70 85.17 88.46 85.90 83.41 98.02 83.67 93.16 136.45 90.99 88.28 110.32 76.90 90.34	97.78 83.88 81.44 83.18 91.71 92.53 87.22 93.97 85.65 88.46 87.41 98.02 83.67 83.61 83.61 83.67 83.67 83.67 83.67 83.67 83.67 83.67 99.25 99.03 83.67 99.03	97.78 83.49 81.44 33.18 7 92.536 125.36 87.22 93.97 85.65 38.46 88.77 98.02 83.67 92.02 136.45 90.04 110.32 76.90 90.34	97.78 83.69 82.68 83.18 1 93.89 125.36 87.22 93.97 85.65 88.01 89.02 83.41 98.02 136.45 87.08 90.09 88.04 110.32 76.90
(Media delle 24 città)	419	380	396	396	387	387	386	?	3	100. —	91.26	94.66	94.66	93.23	93.21	93.09	?	•
REGNO (Media delle 49 città).	451	414	430	430	9	3	?	?	3	100.—	92.22	95.59	95.59	8	ŝ	?	?	8

⁽a) Gli affitti annui riportati nella presente tabella sono stati rilevati dagli Uffici comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica per il calcolo degli indici del costo della vita. Essi si riferiscono ad abitazioni di famiglie

La maggior parte di tali abitazioni sono costituite di tre o quattro vani (considerando la cucina come vano) e soltanto ecce-

zionalmente di cinque o sei vani.

Il numero delle abitazioni considerate dai vari Uffici comunali per la rilevazione degli affitti, varia da un minimo di 50 per le città con popolazione inferiore ai 100.000 abitanti ad un massimo di 100-150 per i maggiori centri (Cfr.: Istituto Centrale di Statistica Norme per la formazione dei numeri indici » pag. 11).

(b) Vedi l'annotazione (b) alla pagina precedente.

TAV. XXVII. — Mercato di alcuni dei principali titoli nelle Borse di Milano, Torino, Genova, Roma e Trieste.

Prezzi minimi e massimi praticati in una delle cinque Borse e media dei prezzi di compenso nelle cinque Borse.

			92		Ultii cedol a p		Pre	zzi	Pre	ezi		edia orezzi			dei titol nel mese	
SOCIETÀ INDUSTRIALI	ersat	Valore nomi-	or emes (a)	nto			min	imi	ması	imi	comp	ii enso	a co	ntanti	a ter	mine
DOMMERCIALI	Ospitale versato (milloui)	nale delle azioni (Lire)	Numero delle azioni emesse (migliaia)	Godimento	Data	Importo (Lire)	Aprile	Magrio	Aprile	Maggio	Aprile	Maggio	Aprile	Maggio	Aprile	Maggio
Banca d'It alia (g)	500	1 000	500	1-I	31 - III-31	60 —	1 535	1 535	1 645	1 578	1 560	1 555	7 068	5 242	_	
Banca Commerciale	700	vers.600 500	1400	1-I	30-III-31	60 —	1 300	1 298	1 312	1 309	1 302	1 300		_	14 550	20 6 50
Oredito Italiano	500	500	1000	1-I	17 -III -31	40	700	700	704	703	700	700	_		7 200	6 500
Ferrovie Mediterrance	90	350	258	1-I	16-IV-31	35 —	427	40312	329	435	463	412	_		2 025	1 900
Ferrovie Meridionali	219.6	500	439	1-I	2- I -31	acc. 12,50	865	775	900	8801/2	883	797			9 675	15 400
													-			
Navigazione Generale Italiano	600	500	1200	1- X	12-I-31	acc. 10 —	312	308	378	835	32 2	317	100	1	101 750	35 300
Gosutich	400	80	5000	1-I	29-IV-31	_	77	75	86	81	80	78	_	_	13 025	12 675
Cotonificio Oloese già Turati.	50	200	250	1- I	7 · IV-31	80 —	245	217	337	263	258	222	_		16 650	24 725
Cotonificio Val d'Olona	24	200	120	1- I	81-III-31	20 —	265	255	3 00	270	29 0	260	-	_	175	50
Ootonificio Valle Seriana	29	250	116	1-I	1-IV-27	40 —	180	140	230	180	200	160	_	-	-	-
Manifattura Rossari e Varzi.	37.5	250	150	1- I V	25- VI-3 0	50 —	420	388	482	430	442	400	25	-	1 875	3 525
S. N. I. A. Viscosa	1000	120	8333	1- I	5-IV -27	15 —	33°/4	331/2	391/4	39	35	3 6	300	-	217 250	103 375
Oascami Seta	63	300	210	1- T	2- I V-31	20 =	437	378	466	453	446	410	225	_	24 650	36 550
Lenificio di Gavardo	15	200	75	1- I	2- IV -31	50 —	6 2 0	64 0	745	64 0	632	64 0	-	_	50	_
Terni (elettr. e industr.)	600	400	1500	1-I	7-IV · 31	20 —	345	3421/2	39 2½	354	3 50	347	25	_	62 625	49 250
Montecatini	500	100	5000	1- I	7-IV-31	15 -	162	144	203½	172	165	149	250	100	142 875	208 875
liva	500	200	2500	1-I	23-111-31	10 —	185	177	191½	186	190	183	-	_	9 650	18 325
Metailurgica Italiana	60	100	600	1-X	22-XI I-30	12 —	150	141	167	152	159	150	-	_	2 100	3 9 00
Elba	60	40	1500	1-I	23- III-31	4 -	431/2	43	46	451/2	44	44	-	_	18 575	20 450
Breda	96	150	640	1-I	10-IV-30	saldo 12 —	491/2	39	651/2	50	56	41	-	_	3 950	5 025
Fiat	400	200	2000	1-I	16 -III -31	18 —	213	199½	244	220	217	209	200	_	281 400	185 800
Edison (elettr. ordin.)	1850	500	2700	1-I	1-IV-31	50 —	562½	532	632	598	598	545	100	25	105 450	127 700
Italiana Industria Zucchero indigeno	80	400	200	1-1	7- I V-31	52 —	696	635	*20	710	707	676	_	_	3 250	2 025
Ligure - Lombarda Raffineria Zuecheri	62	200	810	1-IV	1-VII-30	50 —	712	66 0	822	74012	726	684	-	_	18 525	22 050
Eridania.	120	150	800	1- I	20- IV-3 1	30 -	278	240	373	295	290	248	50	=	43 9 50	32 600
Romana-Beni Stabili	800	600	500	1-I	2-III-31	40 -	476	455	517	489	488	468	25	-	57 450	59 900

⁽a) Dal 5 gennaio 1929 le contrattazioni della Banca d'Italia sono fatte esclusivamente per contanti.

TAV. XXVIII. — Andamento del corso dei titoli nelle Borse d'Italia.

Indici del corso di 35 titoli azionari e di 14 titoli obbligazionari calcolati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

				IN	DICI DEL	LE AZI	ONI		l	Indici
DATE		Bancarie	Navigazione e trasporti	Tessili	Minerarie metallurgiche e meccaniche	Elettriche	Agricole e immobiliari	Alimentari e varie	Indice generale	generali delle obbligazion
		8 Titoli	3 Titoli	7 Titoli	6 Titoli	7 Titoli	5 Titoli	4 Titoli	35 Titoli	14 Titoli
Mese dicembre	1095	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Media anno 1		J3.99	88.42	65.61	85.13	85.57	85.37	87.36	82.87	
	927 (1)	91.52	74.59	46.52	69.53	79.86	66.26	80.60	72.66	••
19	928 (1)	105.70	81.70	45.60	84.74	101 —	80.50	94.46	85.52	102.53
» » 1	929 (1)	99.63	82.40	33.01	86.82	103.16	74.26	104.19	85.36	100.49
24 agosto	1928	103.65	78.66	41.69	82.10	100.26	77.74	87.40	83.30	101.48
29 settembre	>	107.66	79.87	42.21	87.38	101.31	79.05	89.77	85.38	102.55
27 ottobre	>	108.33	80.92	43.22	90.71	ex 0.75 102.14	80.90	91.82	ex 0.28 86.70	102.50
24 novembre	,	111.93	ex 0.69 81.19	46.46	104.40	103.45	81.11	07 50	ex 0.10	100 05
29 dicembre	,	110.54	80.41	$\begin{array}{c} \textbf{40.40} \\ \textbf{42.64} \end{array}$	96.98	103.45	80.46	97.58 96. 6 9	90.43 88.29	102.05 101.92
26 gennaio	1929	105.74	77.89	40.97	101.97	103.54	80.40	105.98	89.33	101.82
23 febbraio	3	108.57	83.35	39.08	95.76	107.50	80.24	103.49	90.21	102.14
29 marzo	,	101.14	80.81	3 9.09	90.43	106.44	77.51	99.55	87.10	101.82
		ex 4.25	1				ex 0.34		ex 0.75	
27 aprile	•	96.88	78.04	33.70	80.97 ex 0.94	98.64	71.71	96.58	81.68 ex 0.13	101.16
25 maggio		96.76	77.69	32.82	86.21	98.39	73.02	98.83	82.29	100.47
8 giugno	*	99.27	79.36	3.49	89.41	104.17	72.61	106.11	85.84	99.75
26 luglio	»	99.72	85.46	33.24	89.86	102.89	73.50	111.69	86.71	100.50
30 agosto 28 settembre	•	99.57	86.01	33.60	87.62	103.93	73.29	112.22 109. 6 8	86.87 84.68	100.03 99.69
31 ottobre	*	$\begin{array}{c} 95.18 \\ 96.32 \end{array}$	85.50 87.53	$\begin{array}{c} 30.64 \\ 29.01 \end{array}$	83.79 82.43	$103.14 \\ 105.38$	$72.28 \\ 72.79$	109.68	85.72	98.98
30 novembre	;	98.23	86.98	26.24	77.19	100.12	72.36	100.51	82.70	99.61
24 dicembre	,	98.17	80.17	24.28	76.15	99.22	71.12	98 —	81.24	99.80
25 gennaio	1930	102.28	79.06	26.36	80.40	100.06	71.28	102.14	83.34	100.62
22 febbraio		103.90	78.71	25.54	82.67	102.18	73.20	105.06	84.70	100.87
29 marzo	•	101.45	77.58	23 .35	78.59	99.78	66.96	100. 26	82.01	101.16
26 aprile		101.04	81.09	29.06	79.06	100.23	67.90	102.23	88.40	101.74
31 maggio	»	101.63	83.02	27.01	75.70	98.80	72.18	98.84	82.68 79.11	102.52 102 12
28 giugno 25 luglio	*	99. 33 98. 24	80.10 77.29	24.64 23.73	72.34 70.05	93.80	68.47 63.22	$\begin{array}{c} 94.39 \\ 88.74 \end{array}$	77.27	102 12
29 agosto	•	96.24 96.21	73.22	23.73 21.81	66.43	$\begin{array}{c} 92.77 \\ 88.34 \end{array}$	51.47	85.32	78.36	101.56
27 settembre		95.55	75.15	20.71	67.73	89.37	50.18	85.46	73.80	101.94
31 ottobre	»	95.27	73.82	21.76	66.89	89.06	61.50	86.15	74.23	102.14
29 novembre	»	92.83	68.69	20.13	63.07	82.66	51.25	80.53	69.45	102.00
3 gennaio (*)	1931	92.39	66.42 ex 0.34	18.98	60.84	77.63	47.99	73.06	66.42 ex 0.04	102.01
31 gennaio	»	93.44	63.45	19.—	64.24	80.80	55.81	80.06	68.37	103.17
28 febbraio	»	93.68	62.90	18.49	66.30	82.99	58.43	81.78	69.56	103.96
28 marzo	»	91.32	61.06	18.74	62.38	82.14	53.61	77.83	67.75 ex 0.29	104.66
2 maggio (*)	»	87.21	55.10 ex 0.51	24.70	ex 1.39 55.28	72.09	58. 60	ex 2.14 67.28	65.— ex 0.06	105.25
9 maggio	»	86.88	54.48	24.81	54.40	72.02	59.65	66.03	64.71	104.44
16 »	»	86.78	53.09	24.17	52.16	69.78	58.24	62.94	63.06	104.43
23 »	»	86.88	53.36	24.18	52.64	69.06	59.59	63.62	62.95	104.36
30 »	»	86.99	53.23	23.67	51.83	66.67	57.35	61.80	61.72 61.11	104.16 103.97
6 giugno	a a	86.89	52.82	$\begin{array}{c} 23.34 \\ 23.61 \end{array}$	50.71 51.71	$66.02 \\ 67.65$	57.10 57.59	$60.31 \\ 61.54$	62.11	103.82
13 » 20 »	»	$87.03 \\ 86.73$	53.57 49.32	$\frac{23.61}{23.38}$	51.71	67.62	56.88	$\frac{61.54}{59.82}$	61.34	104.35
	"	90.19	±0.02					ex 1.06	ex 0.05	
27 »	»	87.59	53.31	$\boldsymbol{24.54}$	55.77	72.99	60.17	$_{k}66.16$	65.25	104.26

Indici dei titoli azionari. — I titoli considerati sono 35, rappresentano complessivamente un capitale sottoscritto di 10.330 milioni di lire, e sono gli stessi per i quali a cura della Fed. Naz. degli Acenti di Cambio si pul blica ogni giorno l'entità delle contrattezioni.
Gli indici sono calcolati sulle quotazioni di fine acttimana, effettivando la media aritmetica dei corsi nelle varie Borse d'Italia. Come

base di riferimento, uguale a cento, si è scelto il mese di dicembre 1925. Gli indici dei gruppi di titoli e l'indice generale sono medie aritmetiche ponderate; per la ponderazione si è tenuto conto del capitale

azionario sottoscritto delle Società considerate. Indici dei titoli obbligazionari. — Si considerano i corsi di fine settimara, esclusi gli interessi, di 14 obbligazioni nella Borsa di Milano.

Gli indici sono calcolati prendendo per base, uguale a cento, i corsi del 31 dicembre 1927 nella Borsa di Milano.
Gli indici di gruppo e l'indice generale sono, come per le azioni, medie ponderate; si considera come peso per ogni titolo l'ammontare del capitale nominale delle obbligazioni in circolazione.

Dagli indici suddetti, calcolati con base 31 dicembre 1927, si passa a quelli calcolati con base dicembre 1925 contenuti nella 'presente

tabella, con calcolo proporzionale.

(1) Le medie annue sono state calcolate sugli indici di fine mese.

^(*) Le date del 3 gennaio e 2 maggio 1931 si ritengono agli effetti del calcolo degli indici di Porsa ceme appartenenti, rispettivamente ai mesi di dicembre e aprile in quanto rientra in tali mesi la maggior parte dei giorni delle settimane comprendenti le date anzidette.

TAV. XXIX. — Volume dei titoli azionari trattati nelle Borse d'Italia (medie giornaliere, in migliaia di lire).

	Ban	arie	(azione e porti	Tes	ssili	metall	erarie urgiche caniche	Eleti	triche		icole e biliari		entari arie	Тот	rale:
DATE		g So l i		8 soli		7 toli		6 toli		7 to li		5 toli		4 toli		15 tol1
(mesi e settimane)	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti		Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti		lire di titoli	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	giobale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	Per 1000 lire di titoli esistenti	globale titoli	lire di titoli
Agosto (30 lug1° sett.) 1928	8 201	6.12	7 77	0.59	3 0 2 2	1.88	4 283	3.28	2 927	1.04	505	1.25	472	1.20	20 188	2.20
Settembre (8-29 sett.)	12 456	9.30	956	0.72	3 712	2.31	5 605	4.30	1 783	0.63	767	1.89	318	0.80	25 598	2.79
Ottobre (1º ott3 nov.)	8 879	6.63	1 623	1.23	4 132	2.57	11 820	€.06	3 108	1.10	1 166	2.88	6 70	1.70	81 897	8.42
Novembre (5 nov1° dic.)	15 822	11.81	2 686	2.04	7 219	4.49	11 787	9.04	5 005	1.78	1 821	4.43	1 329	8.36	45 699	4.97
Dicembre (8-29 dic.)	14 821	11.06	1 402	1.06	3 720	2.31	7 106	5.45	4 247	1.51	1 118	2.75	657	1.66	88 067	8.60
Gennaio (31 dic. 1928-2 feb. 1929) 1929	10 460	7.80	8 419	2.59	3 546	2.21	6 866	8.47	6 393	2.27	950	2.34	1 960	4.96	33 594	8,66
Febbraio (4 feb2 mar.)	6 694	4.47	1 99 6	1.77	4 893	3.07	8 914	2.93	8 325	2.96	476	1.17	843	2.13	27 141	2.94
Marzo (4-29 mar.)	11 089	6,93	2 478	2.31	5 895	3.71	3 909	2.89	6 499	2.31	1 176	2.90	496	1.23	31 542	8.42
Aprile (2-27 apr.)	9 745	6.09	3 063	2.86	4 940	3.11	4 814	3 .5 6	5 594	1.78	707	1.75	490	1.18	29 353	8.07
Maggio (29 apr1° giug.)	4 940	3.09	1 170	1.09	4 781	8.00	6 802	5.03	3 758	1.18	788	1.95	984	2.36	23 223	2.41
Giugno (3-28 giug.)	4 513	2.82	1 303	1.22	5 825	8.35	5 712	4.22	10 444	8.19	724	1.79	722	1.68	28 726	2.96
Luglio (1º lug2 ag.)	2 830	1.77	4 594	4.29	3 471	2.19	4 391	3.25	6 940	2.04	910	2.25	1 437	8.30	24 574	2.50
Agosto (5-30 ag.)	6 802	3,94	1 887	1.77	2 566	1.62	5 156	3.81	5 45 0	1.59	1 278	3.15	86 0	1.97	23 496	2,88
Settembre (2-28 sett.)	3 021	1.88	1 198	1.12	4 449	2.84	5 613	4.15	5 4 62	1.59	995	2.46	1 318	3.02	22 110	2,24
Ottobre (80 sett81 ott.)	8 287	2.05	1 084	1.01	4 857	8.05	5 679	4.20	7 148	2.03	698	1.69	1 496	3.42	24 248	2.43
Novembre (4-80 nov.)	4 810	3.01	695	0.65	8 44 5	2.16	7 172	5.80	4 241	1.15	686	1.61	1 863	8.12	22 418	2. 2 1
Dicembre (2-24 dic.)	2 703	1.69	1 141	1.02	3 424	2.15	5 528	4.08	8 601	0.96	647	1. 5 2	1 189	2.61	18 180	1.76
Gennaio (80 dic. 1929–1° feb. 1930) 1930	3 026	1.89	824	0.68	3 717	2.33	5 957	4.40	8 518	0.90	799	1.94	719	1.65	18 562	1.76
Febbraio (8 feb-1° mar.)	5 248	3.28	525	0.43	2 160	1.85	5 562	4.11	3 575	0.90	941	2.31	852	1.95	18 864	1.78
Marzo (3-29 mar.)	1 949	1.22	779	0.64	2 794	1.75	4 815	3.56	2 851	0.71	1 090	2.68	504	1.15	14 783	1,89
Aprile (31 mar3 mag.) •	4 232	2.65	629	0.52	8 904	5.59	8 921	5.82	4 125	1.04	874	2.15	1 125	2.57	2 8 811	2.68
Maggio (5-31 mag.)	2 336	1.44	6 8 3	0.56	2 387	1.50	6 278	4.04	2 598	0.65	565	1.20	692	1.59	15 589	1.48
Giugno (2-28 giug.)	1 626	0.88	418	0.84	2 374	1.54	6 753	4.85	3 568	0.89	1 170	2.37	1 052	2.43	17 249	1.56
Luglio (30 giug5 ag.)	2 070	1,22	477	0.89	1 811	1.18	4 570	2,93	4 005	1.01	8 596	5.84	504	1.19	17 038	1.54
Agosto (4-29 ag.)	1 660	0.98	624	0.51	2 596	1.69	5 25 3	3.38	3 544	0.89	5 557	9.02	579	1.33	19 850	1.80
Settembre (1-27 sett.)	1 286	0.76	397	0.32	1 380	0.90	8 649	2.33	2 203	0.55	1 880	8.05	377	0.87	11 174	1.01
Ottobre (29 sett31 ottob.).	1 600	0.94	1 032	0.84	3 10 8	2.03	7 148	4.56	5 254	1.32	1 844	8.03	729	1.68	2 0 7 17	1.88
Novembre (5-29 nov.)	1 196	0.70	471	0.39	2 098	1.37	6 197	3.95	8 3 4 8	0.84	2 6 31	4.54	532	1.22	16 474	1,50
Dicembre (1º dic. 1930-3 gen. 1931)	1 241	0.73	561	0.45	2 214	1.44	5 391	3.44	6 415	1.62	1 934	3.34	935	1.89	18 677	1.69
Gennaio (7-81 gen.) 1931	1 149	0.68	1 796	1.47	2 426	1.56	5 512	3,51	4 069	1.02	5 010	8.65	868	1.72	20 834	1.88
Febbraio (2-28 feb.)	1 078	0.63	1 473	1.21	2 134	1.35	5 779	3.68	4 081	1.02	8 191	5.51	606	1.20	18 848	1.65
Marzo (2-28 mar.)	1 309	0.77	1 313	1.07	3 443	2.17	5 122	3,26	3 499	0.88	1 940	8.35	42 0	0.83	17 046	1.53
Aprile (30 mar 2 mag.) .	804	0.47	2 396	1.96	1 33 0	1.15	2 935	1.87	4 158	1.04	2 005	8.57	721	1.48	14 844	1.85
Maggio (4-30 mag.)	790	0.46	1 070	0.87	966	1.06	2 913	1.86	4 186	1.05	1 803	8.73	866	1.72	12 446	
Settimana 2-9 maggio	491	0.29	956	0.78	895	0.98	2 049	1.31	3 733	0.94	2 898	6.—	748	1.48	11 7 71	1.34
» 11-16 » »	1 367	0.80	1 287	1.05	1 050	1.15	3 125	1.99	3 648	0.92	2 039	4.22	794	1.58	13 8 10	1.14
• 18-23 • •	797	0.47	871	0.71	767	0.84	3 529	2,25	3 856	0.97	1 215	2.52	896	1.78	11 933	ĺ
• 25-30 • •	507	0.30	1 166	0.98	1 1 51	1.26	2 950	1.88	5 509	1.39	1 059	ļ	1 027	2.04	13 369	
• 1-6 giugno •	624	0,37	1 047	0.86	1 496	1.63	6 147	3.92	5 591	1.42	1 331	2.76	1 333	2.64		1.29
, 8–13 , ,	465	0.27	836	0.69	1 284	1.40	4 282	2.73	3 806	0.97	1 12 0		8 5 0	1.69		
15-20	357	0.21	6 0 5 3	4.96	732	0.80	2 614	1.67	2 201	0.56	1 048	1	677	1.34		
• 22-27 • • l	990	0.58	3 352	2.75	2 151	2.35	8 936	5.70	7 64 3	1.94	1 700	3.52	1 978	3.92	26 749	2.59

Le cifre contenute în questa tabella vengono rilevate dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e rappresentano la media giornaliera del valore globale dei titoli trattati nelle varie Borse d'Italia, limitatamente ai 35 titoli considerati nella precedente tabella secondo le notizie pubblicate giornalmente dal Ministero delle Finanze. Le cifre stesse si sono ottenute moltiplicando il numero dei titoli trattati per il valore nominale di ogni titolo.

Accanto ai valori globali dei titoli trattati si sono indicate le proporzioni fra tali valori e i valori complessivi (capitali sottoscritti) di tutti i titoli esistenti (si intende sempre per i 35 titoli presi in considerazione).

N.B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 489.

TAV. XXX. — Movimento degli affari a termine nelle Borse italiane.

(Confeder, Fascista Bancaria e Prot. Bachi).

Valore dei titoli trattati nel mese di maggio 1931 (1).

		1	,	VALOR	E IN	LIRE DI	EI TITC	LI TRA	ATTATI	1	}	rappre- ralore dei rispetto	nei mo	riazioni vimento fari meso
´ TITOLI	N. titoli considerati	Torino	Milano	Veneria	Trieste	Genova	Bologna	Firense	Коша	Napoli	Ragno	Proporzione % sentata dal va titoli trattati	l * 1	Variationi (8)
594-14														
Titoli perpetui di Stato	3	90 960 700	244 904 228	2 875 063	5 401 500	113 749 000	25 045 750	49 088 371	252 232 438	21 479 27	805 236 322	-	172.7	
Buoni del Tesoro (4) .	 -,		_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	_
Titoli redimibili	1	32 500	" -	-	_	_	_	_		_	32 500	-	_	_
Prestiti esteri	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-
Obbligazioni fondiarie	-	_	_	į -		_	_	-	_	_		-	-	_
Ob bligazioni varie	1		-	_	30 688	_		_	_		30 688	_	62.5	101.9
Totale titoli	5	90 993 200	244 901 225	2 375 063	5 432 188	113 749 000	25 045 750	49 088 371	252 23 2 4 38	21 479 275	805 299 510	-	172.7	100.2
Bancarie	7	7 482 700	13 021 200	_	136 750	8 410 450	_	1 387 050	3 429 150	230 000	34 097 300	1.2	124.7	99.8
Jinanziarie	5	2 198 250	5 028 050	_	1 775	1 671 900	_	152 850	1 667 600	_	10 723 425	1.5	302.7	99.3
Ex ferroviarie	2	80 000	6 479 500	_	_	7 434 750	_	118 500	618 450	_	14 731 200	3.3	208.7	89.6
'rasporti terrestri	6	259 200	27 000	_	29 750	19 500		_	£8 9 00	25 000	389 350	3.1	96.7	92.0
Id. navali	9	1 883 950	8 732 250	20 700	45 431	6 007 220	8 180	159 000	6 006 175	173 250	23 036 156	2.3	64.6	98.3
Kotone	17	66 500	28 838 375	_	_	E (6 850	_	_	83 000	191 330	29 186 055	3.5	215,9	86.7
Ana	1	_	44 200	_	_	_	_		_	_	44 200	0.6	89.5	83.2
eta	5	1 552 850	17 141 900	_	_ :	538 20 0	10 500	189 350	1 433 850	26 2 50	20 892 900	2.3	82.3	95.8
ino e canapa	1	-	765 000		_	_			_	_	765 000	0.9	119.1	91.9
liniere	4	5 892 300	23 031 125	_	_	3 387 000	636 100	2 546 825	8 797 200	482 775	44 773 325	4.9	171.6	89.9
iderurgiche	4	1 818 300	11 506 275	-	_	6 829 200	121 100	1 547 500	5 558 775	242 200	27 623 350	2.4	166.9	98.6
feccanione	12	922 475	625 400		2 725	297 600	_	2 500	16 575	_	1 867 275	0.4	128.4	92.6
Lutomobili	3	17 076 800	20 263 750	_	_	3 85 8 500	738 400	1 050 400	7 763 600	212 175	50 958 625	11.1	104.1	94.8
lettriche	26	14 096 050	140 777 050	587 250	18 850	4 527 750	193 400	1 966 575	2 207 125	645 500	165 019 550	2.4	186.7	92.8
himiche	11	1 332 975	10 639 631	_	_	412 500	_	_	1 615 650	_	14 000 756	2.0	141.7	96.7
uccheri	6	_	7 099 250	_	_	18 024 550	_	_	288 025	_	2 5 411 82 5	4.3	106.7	90.8
limentari	10	24 050	1 867 150	_	_	864 500	_	219 400	77 100		3 052 200	1.1	191.9	93.4
oquedotti	4	3 36 604	-	_	_	_	_	_	635 600	60 600	1 032 804	3.7	117.6	98.1
mmobiliari	10	707 600	17 341 600	- 1	_	4 846 150	_	1 657 500	29 673 425	4 365 925	58 592 200	9.2	142.1	94.9
ssicurazioni	7	_	_	275 625	2 360 700	_	296 400	2 961 500	34 350	_	5 928 575	0.6	93.0	99.4
iverse	18	1 231 560	1 421 500	71 750	_	228 000	_	39 900	26 550		3 019 260	0.4	131.2	94.9
Totale asioni	168	56 962 164	8 14 650 206	955 325	2 595 981	67 362 620	2 004 080	13 99 ₹ 850	69 961 100	6 655 005	585 145 331	2.6	140.8	94.1
Totale generale	173	147 955 364	559 554 431	3 330 388	8 028 169	181 111 620	27 049 830	63 087 221	322 193 538	28 134 280	1 340 444 841	-	158.1	97.2

⁽¹⁾ Il valore dei titoli si riferisce alle operazioni a termine fatte alla gri da presso tutte le Borse del Regno, secondo le indicazioni contenute nei listini ufficiali. Il valore è computato secondo il prezzo mensile di compenso. Per un dato mese sono considerati gli affari avvenuti con scadenza a fine di tale mese.

⁽²⁾ Per le sole Società per azioni rispetto a cui sono avvenute transazioni.

⁽³⁾ I numeri indici delle variazioni di quantità e di prezzo di un dato mese rispetto al mese precedente, sono calcolati tenendo conto solamente di quei titoli che sono stati trattati sia nel mese considerato che in quello precedente.

⁽⁴⁾ Buoni del Tesoro novennali.

N. B. — Vedi annotazione in corrivo a pag. 489.

TAV. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime (1).

A) Calcolati dal Prof. Riccardo Bachi (Base dicembre 1913 = 100)

				<u> </u>			0 1919								-	
FINE MESE	Banche	Ferrovie	Navigazione	Ootone	Lana	Sets	Miniere	Siderurgiobe	Meccaniche	Automobili	Elettricità	Ohimiohe	Zuccheri	Immobiliari	Vario	Indice gener a le
	12 titoli	5 titoli	9 titoli	16 titoli	titoli	6 titoli	7 titoli	5 titoli	9 titoli	8 titoli	25 titoli	11 titoli	5 titoli	10 titoli	16 titoli	178 titoli (2)
Dicembre 1925	127.8 104.2 122.8 189.4 128.4 121.5	227.6 201.7 269.6 301.8 297.2 229.1	154.2 117.5 121.8 115.8 98.4 84.4	1891.9 682.9 798.8 834.5 674.9 457.7	442.6 \$31.8 \$68.1 414.8 841.6 243.9	1014.8 827.8 474.5 427.2 210.7 149.2	278.1 208.5 232.6 811.0 263.2 208.0	46.0 80.9 84.0 88.0 40.8 38.4	\$2.1 17.2 17.5 22.9 20.0 15.6	898.8 476.2 607.8 897.8 581.9 342.5	196.8 145.7 178.4 215.2 205.1 166.7	178.8 107.0 126.2 158.7 129.7 76.4	282.0 248.4 819.4 802.5 428.0 390.5	258.6 181.2 198.9 289.7 210.9 93.2	580.5 857.8 824.8 869.1 808.8 190.3	153.9 104.5 123.0 141.3 123.2 96.8
Maggio 1929. Giurno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	128.5 131.0 180.7 182.5 180.7 127.8 180.0 128.4	297.8 299.6 298.5 299.1 295.8 802.5 800.0 297.2	96.9 96.5 99.3 97.8 98.0 95.5 94.9 93.4	699.9 717.6 755.6 757.9 758.7 749.9 738.8 674.9	378.1 377.7 377.4 371.8 370.1 355.8 357.2 341.6	818.9 801.0 810.6 812.6 299.8 251.5 263.4 210.7	267.8 273.9 275.0 280.6 282.7 272.8 275.4 263.2	86.6 88.5 89.6 40.8 40.3 40.2 40.8 40.8	20.7 21.9 21.8 21.7 21.0 19.8 20.8 20.0	786.5 827.2 811.0 805.9 728.6 678.8 665.6 531.9	206.9 212.0 208.0 212.5 212.1 212.8 218.7 206.1	145.5 146.2 145.6 148.8 145.1 141.8 187.4 129.7	871.6 878.1 402.6 418.9 444.9 457.8 463.5 428.0	222.1 224.6 224.2 226.4 222.9 222.4 224.5 210.9	299.7 294.0 319.6 317.1 312.9 308.8 309.9 303.3	128.0 129.8 131.0 132.8 130.9 123.1 129.2 123.2
Gennaio 1930. Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	131.9 133.9 129.1 129.5 130.2 128.2 128.2 125.4 124.5 123.3 122.7 121.5	297.8 297.6 297.6 287.4 284.8 272.5 259.9 258.0 247.9 238.4 240.5 229.1	97.8 95.8 98.5 91.6 93.0 91 8 89.9 88.3 89.6 87.2 86.0 84.4	680.7 684.0 656.4 645.0 649.9 609.7 542.1 526.4 525.3 507.1 502.3 457.7	348.3 342.0 311.2 302.0 296.3 285.2 285.4 263.6 254.1 250.8 243.9	245.3 240.7 216.0 278.8 261.8 221.2 202.6 199.0 179.0 178.8 149.2	275.9 283.3 278.9 271.3 267.6 248.9 237.4 227.4 217.4 213.2 208.0	41.5 41.8 40.4 38.5 38.7 38.0 39.1 38.9 40.0 39.6 38.4	20.7 20.5 20.6 19.5 20.9 19.8 18.5 18.6 17.2 16.9 15.6	589.1 610.7 568.8 623.0 627.1 538.2 519.6 440.5 418.2 385.4 393.3 342.5	208.8 214.7 210.1 209.8 211.7 203.5 195.8 190.9 188.9 180.5 177.1 166.7	130.9 183.3 125.7 128.8 127.9 122.1 115.4 108.6 107.1 98.4 86.5 76.4	432.8 445.7 454.4 450.6 458.3 448.5 428.5 429.6 414.8 407.1 390.5	216.0 218.3 202.6 200.9 201.3 192.4 165.7 146.5 113.0 125.6 106.9 93.2	293.9 294.7 284.4 282.5 270.3 259.3 245.3 242.8 232.2 215.7 212.8 190.3	127.3 128.9 124.3 126.3 126.2 120.0 115.4 111.9 110.3 105.4 103.1 96.8
Gennaio 1931. Fobbraio	122.0 122.4 118.1 115.8 115.6	228.6 240.7 241.2 233.6 215.4	79.7 75.8 74.9 67.4 64.0	457.3 466.5 448.3 392.2 349.4	241.3 244.8 239.5 224.1 213.9	167.8 159.4 159.0 153.2 151.2	211.5 220.4 219.1 184.9 194.3	88.3 39.1 38.4 35.7 35.0	15.3 15.1 14.3 11.8 11.1	359.3 385.8 351.5 328.6 309.5	167.5 175.4 177.6 161.2 150.1	87.7 77.7 64.3 58.7 65.4	400.7 411.0 402.1 339.0 306.7	95.2 106.4 87.3 80.7 68.1	184.2 186.1 174.0 151.2 146.1	96.6 98.3 96.1 88.3 84.1

(1) Gruppi principali di società.
(2) Nel totale sono compresi, citre i titoli di cui ai gruppi indicati nella tabella, n. 2 titoli delle Compagnie ex-ferroviarie, 1 titolo dell'industria lino e canapa, n. 14 titoli delle industrie alimentari diverse, n. 7 titoli di società per gli acquedotti e n. 6 titoli di società assicuratrici.

B) Calcolati dal prof. Guarnieri.

								(Bas	в 1922 :	= 10 0)									
, FINE ME	SE	Banche	Assicurazioni	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie c h i m i c h e	Industrie tessili	Manifatture diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Aoquedotti, aoqueminerali, eco.	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Indice generale
		8 titoli	titoli	titoli	5 titoli	10 titoli	3 titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	5 ti t oli	8 titoli	5 titoli	1 titolo	8 titoli	10 titoli	126 titoli
		_						I) :	NUMERI	INDICI.									
Dicembre Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	1925 1926 1927 1928 1929 1930	122.1 97.4 124.0 143.8 125.7 112.8	867.4 168.2 246.0 281.6 204.8 167.3	144.2 105.8 128.2 149 9 129.1 89.0	155.8 106.0 109.0 117.8 181.8 118.3	186.9 74.7 73.1 81.6 67.9 52.6	201.8 102.7 182.4 199.6 121.5 70.5	178.9 90.2 117.2 138.7 98.2 29.2	198.7 85.7 102.0 115.0 86.8 60.6	185.8 118.8 118.8 185.0 124.0 88.1	184.8 98.4 118.0 181.1 187.8 80.9	145.8 101.8 126.6 164.4 150.7 114.2	167.2° 120.8 143.9 181.9 178.6 127.4	147.2 86.5 92.7 119.1 103.5 76.0	188.1 118.8 152.9 178.5 188.0 106.0	268.8 128.8 129.4 100.2 76.9 44.3	157.0 95.0 188.7 02.4 69.8 56.4	129.9 98.5 112.1 140.2 138.7 117.1	164.7 102.9 124.1 149.2 129.8 97.4
Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1929	125.2 127.5 127.8 127.4 128.2 128.9 125.0 125.7	288.0 250.1 255.5 247.0 285.8 213.8 209.8 204.8	131.1 132.7 135.7 134.9 133.7 181.4 127.1 129.1	119.2 119.8 182.2 129.1 128.6 181.1 126.0 181.8	72.5 72.8 73.2 72.0 68.2 66.2 65.1 67.9	176.1 183.1 179.7 169.9 150.4 144.1 126.6 121.5	118.9 118.7 107.6 106.6 104.7 102.0 98.1 98.2	100.1 102.8 105.5 105.0 99.9 95.0 89.6 86.8	135.4 145.8 146.6 144.7 142.8 135.4 128.5 124.0	125.6 125.1 183.3 185.2 189.7 143.8 189.4 187.8	154.2 160.5 161.1 160.2 159.3 162.1 154.0 150.7	171.7 171.9 174.6 182.4 178.8 177.7 179.6 178.6	119.4 119.6 115.5 114.8 118.9 107.8 108.0 108.5	144.2 184.4 188.8 188.9 184.7 186.1 185.0 188.0	90.8 87.4 88.9 82.7 81.6 81.6 79.2 76.9	84.5 86 9 84.9 80.5 78.5 76.6 78.3 69.8	126.7 129.8 141.8 187.7 137.1 189.6 188.6 188.7	135.1 138.4 140.7 139.5 136.4 135.5 130.9
Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	1930	130.6 131.6 127.5 127.7 127.6 125.5 124.7 123.0 116.1 118.1 118.5	227.4 218.6 214.7 218.2 201.3 187.4 188.0 185.8 174.5 181.4 166.7	136.0 137.1 124.5 131.7 127.0 118.4 112.2 105.5 103.2 101.6 94.8 89.0	132.5 129.5 127.7 122.4 120.2 121.4 119.8 127.1 126.5 122.0 118.3	68.9 67.0 68.5 65.2 65.2 61.7 61.0 59.1 59.6 58.8 54.0	132.0 131.5 120.1 138.9 126.6 111.6 110.5 94.3 84.3 89.8 79.8	99.4 98.2 94.4 101.0 97.8 92.5 83.6 76.3 69.3 61.2 42.2 29.2	90.3 85.2 82.3 88.7 76.4 76.2 71.8 66.7 70.7 66.4 60.6	130.0 125.5 115.4 116.4 114.1 108.0 106.5 102.7 100.4 101.6 98.5 88,1	138.7 139.7 135.9 130.6 128.0 121.1 109.4 104.5 102.4 104.8 88.4 80.9	153.2 154.0 150.8 150.8 148.3 141.5 139.5 135.2 132.6 133.7 124.5	189.7 189.6 177.5 181.1 176.9 167.8 166.7 155.8 147.6 149.6 133.1	102.8 100.3 96.4 97.2 96.5 91.4 86.2 83.2 79.7 82.7 77.4 76.0	138.9 143.8 137.0 138.6 136.5 133.5 131.1 128.0 115.7 120.3 111.4	80.4 83.0 72.8 74.6 71.6 71.1 63.5 58.8 56.5 57.1 49.5	72.0 73.7 83.5 87.4 77.6 69.5 69.6 65.7 78.5 66.7 64.3	188.1 187.2 135.7 143.8 141.6 136.3 182.5 127.5 131.2 129.6 121.8	183.7 132.8 128.9 130.9 127.3 121.1 118.6 114.1
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno	1931	114.1 110.6 104.0 102.9 101.3 102.9	167.8 184.8 186.0 175.3 164.2 175.3	97.3 101.1 98.4 79.6 71.0 79.6 orsivo a	119.1 120.2 113.1 109.3 106.5 109.3	50.1 49.3 46.9 40.4 37.0 40.4	81.4 87.0 79.4 71.7 66.1 71.7	30.4 30.9 26.1 23.3 20.5 23.3	63.1 62.1 60.5 56.6 51.9 56.6	95.6 99.2 89.1 81.4 74.3 81.4	84.8 85.6 81.5 73.3 67.8 73.3	121.1 126.7 126.4 113.4 105.4	145.9 152.3 144.6 136.0 127.5 136.0	61.1 75.0 76.5 73.8 70.0 73.8	113.5 120.4 120.0 110.9 108.9 110.9	49.5 52 4 48.9 48.9 47.8 48.9	56.7 55.3 51.7 45.0 43.9	115.0 113.7 110.9 99.9 96.2 99.9	101.1 103.1 96.9 89.1

(Segue) VI. — Prezzi e numeri indici dei titoli pubblici e dei principali titoli azionari. (Segue) Tav. XXXI. — Numeri indici dei prezzi di Borsa delle azioni di Società anonime.

		1	·								1 6				e i				
FINE ME	ese :	Banche	Assicurationi	Industrie estrattive	Industrie metallurgiche	Industrie meccaniche	Industrie automobilistiche	Industrie chimiobe	Industrie tessili	Manifattu re diverse	Industrie agricole ed alimentari	Imprese elettriche	Imprese immobiliari	Materiali edilizi	Aoquedotti, acque minerali, ecc	Alberghi	Aziende commerciali	Trasporti	Quotaz, generale media per ogni 100 lire vessate
		8 titoli	8 titoli	titoli	titoli	i0 titoli	titoli	5 titoli	23 titoli	7 titoli	14 titoli	16 titoli	titoli	s titoli	5 j titoli	1 titolo	3 titoli	10 titoli	126 titoli
					:	II) Qτ	OTAZIO	NI ME	DIE PE	R OGNI	100 гл	RE VE	RSATE.	-					
Dicembre	1925	185.41	1178.48	250.62	189.40	186.87	248.02,	198.00	2 96.46 i	2 51.35)	249.84	188.5 9		829. 58	2 8 0.77	458.00	1.20.00	100.00	~~ ^
Id. Id. Id. Id. Id.	1926 1927 1928 1929 1930	151.11 189.46 208.93 199.52 185 98	539.78 768.10 871.18 627.68 512.30	190.00 227.44 281.92 242.94 175.40	95.12 94.87 110.77 180.22 117.41	72.10 71.86 97.58 87.08 71.48	129.15 167.62 266.46 157.53 91.10	189.78 171.16 178.88 176.19 52.31	128.10 161.41 182.92 144.18 102.97	161.84 142.26 172.42 147.28 109.84	160.81 200.68 289.26 282.84 136.16	128.11 154.86 182.86 142.77 109.48	220.81 249.70 291.83 821.34 129.58	208.94 218.15 280.51 256.98 167.81	192.91 256.27 217.91 176.57 92.25	110.00 222.00 172.00 182.00 76.00	128.08 116.88 101.58 162.80 99.51 64.89	99.88 111.85 115.81	216.3 ₂ 135.9 163.3 ⁶ 187.93 162.03 120.59
Luglio	1928	196.08	895.60	249.17	108.18	82.75	188.72	191.68	169.79	167.61	225.49	178.85	801.63	2 6 5.44	2 65 .16	164.00	1 9 1.17	180.71	180.50
Agosto		196.28	896.48	258.54	105.87	87.6	198.41	199.87	170.51	160.19	219.14	179.75	282 .3 1	265.06	267.99	180.00	180.88	127.29	180.89
Settembre	,	207.84	903.50	272.06	107.84	88.20	206.41	198.87	172.70	163.83	228.81	181.07	298.57	270.74	2 8 1.8 2	178.00	137.00	127.61	185.26
Ottobre	•	206.11	897.18	275.02	106.96	89.18	280.22	174.54	178.55	166.49	2 3 8.87	1 75.5 2	297.76	276.04	241.40	174.00	136.83	110.82	181.21
Novembre	,	218.59	883.87	295.09	110.48	95.87	299.95	181. 8 2	192.20	175.69	241.25	181.10	294.75	275.51	2 8 0.96	178.00	157.04	110.89	189.60
Dicembre		208.93	871.18	281.92	110.77	97.53	266.46	178.88	182.92	172.42	289.26	182.86	291.83	280.51	217.91	172.00	162.80	115.81	187.93
Gennalo	1929	227.27	894.96	285.03	114.66	103.11	286.56	206.83	189.10	194.79	247.82	187.70	855.07	2 94.5 8	244.61	176.00	156.76	124.97	202.43
Febbrai o		224.85	867.86	280.83	114.77	108.09	270.75	202.50	188.74	183.81	246.72	185.76	854.27	297.70	244.93	175.00	156.87	128.11	198.66
Marzo	,	208.84	794.53	277.63	111.81	101.08	283.59	192.09	181.66	176.51	246.55	180.77	371.60	294.48	230.20	175.00	149.69	120.26	190.95
Aprile		202.88	782.46	244.18	106.98	89.21	204.59	1 84.0 2	161.05	173.89	226.26	152.68	847.31	267.89	195.61	156.00	143.78	114.59	172.16
Maggio		208.91	786.36	246.78	118.25	92.19	228.27	188.26	149.76	174.16	284.45	158.23	356.09	281.19	188.68	155.00	120.37	118.84	173.60
Giugno		207.56	778.68	249.75	118.86	91.91	287.89	182.90	164.85	189.55	225.85	156.16	356.6 8	281.82	175.95	150.00	123.88	116.18	176.24
Luglio		207.26	788.20	255.89	1 8 1.12	98.06	282.96	178.18	171.07	190.66	287.44	155.86	814.32	272,21	191.08	144.00	121.00	127.86	178.81
Agosto	•	207.54	757.12	258.94	128.09	91.58	220.82	191.21	170.40	188.18	240.87	154.43	828.43	269.26	191.88	142.00	114.72	128.69	177.88
Settembre	,	200.55	722.72	251.59	127.54	86.88	195.03	187.78	162.03	185.65	248.78	158.60	8 12.87	268.36	186.01	140.00	111.88	128.28	173.79
Ottobre		201.74	655.20	2 47.8 2	180.06	84.75	186.77	182.89	154.79	160.91	258.78	157.08	319.99	267.57	187.91	140.00	109.12	125,42	172.85
Novem bre		198.41	642.88	289.15	125.01	88.36	164.13	175.97	148.81	152.56	286.46	145.16	328.50	255.69	172.71	186.00	104.51	114.08	163.43
Dicembre		199.52	627.68	242.94	180.22	87.08	157.53	176.19	144.18	147.28	2 8 2.84	142.77	32 1.34	256.98	176.57	132.00	99.51	114.24	162.03
Gennaio	1990	207.88	697.12	256.02	131.42	87.78	171 90	178 90	140.87	154 41	995 901	151 80	241.44	994.44	177 70	100	100 40	110 71	180 20
Febbrai o	,	208.89	669.92	258.04	128.49	85.35	171.20	178.80 176.12	149.87	154.41 149.12	235.20 236.97	151.68 152.44	341.46	224.44	177.70	138 -	102.68		168.83
Marzo		202.89	658.08	253.17	126.69	87.27	155.73	169.27	136.69	138.60	203.73	147.11	341.22 319.41	222.15	184.05	142.50	105.05	112.96	
Aprile	,	202.68	668,80	247.81	121.46	83.06	180.12	181.15	148.10	141.94	196.11	144.50	184.96	(1, 215.32	175.26 155.53	125 — 128 —	96 — 100.44	120.81 127.04	}
Maggio	,	199.58	616.96	289.05	119.30	83.05	164.13	175.41	139.90	139.25	192.26	142.12	180.71	213.80	152.25	128 —	89.22	124.69	
Giugno	,	196.14	574.40	222.86	121.26	78.57	144.73	165.92	129.61	134.88	182.29	135.54	171.41	202.53	148.83	122 -	79.55	120.04	ļ
Luglio	,	194.96	576.16	211.11	120.46	77.83	143.83	149.92	129.89	183.12	164.75	133.65	170.34	191.05	113.99	109 -	80.00		146.15
Agosto	,	192.25	569.20	202.68	118.95	75.25	122.31	136.82	121.88	127.96	173.05	129.55	158.45	183.48	111.35	101 -	75.58		141.20
Settembre		181.56	534.56	203.27	126.17	75.87	108.94	124.14	113.20	125.11	169.58	127.07	150.05	175.79	100.64	97 —	77.88		136.60
Ottobre		181.47	555.52	200.30	1 2 5.58	85.99	116.11	109.60	120.18	126.60	173.75	127.52	152.21	182.57	104.66	98	76.71	112.72	
Novembre	•	177.89	510.56	186.75	121,12	78.29	103.19	75.69	112.86	122.68	1 3 7. 2 8	119.28	135.35	170.71	96.94	85 —	78.89	105.90	
Dicembre	,	185.98	512.30	175.40	117.41	71.43	91.10	52.31	102.97	109.84	136.16	109.48	129.58	167.81	92.25	76 —	64.89	101.81	1
Gennaio	1931	188.09	513.92	191.83	118.22	73.35	105.26	54.57	108.61	119.12	142.45	115.99	148.46	134.75	98.72	8 5 –	65.17	100.05	126.85
Fe bbralo	,	182,33	565.92	199.27	119,25	72.71	112.51	55.40	106.95	123.65	143.74	121.37	154.94	142.96	!		63.55		
Marzo	,	171.48	569.71	193.95	109.41	68.64	102.64	53.70	104.12	111.05	136.80	121.17	147.12	196.35	104.37	84 —	59.50	1	l
Aprile		169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63	138.37	189.42		l	51.78		
Maggio		166.97	502.80	143.05	102.99	54.18	85.50	42.13	137.76	97.34	113.82	101.31	129.77	179.67	94.75	3 2 —	59.75	83.72	1
Giugno	,	169.64	536.88	156.89	105.71	59.07	92.68	48.00	139.66	101.43	123.11	108.63					51.78	l	120 . 23

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 489.

⁽¹⁾ L'abbonamento della quotazione media è dovuto alla ri valutazione di caritale effettuato dalla Società Romana del Beni Stabili, mediante aumento gratui o del valore nominale delle azioni.

TAV. XXXII. — Corso medio ufficiale dei titoli di Stato.

i		Rendita	3.50 %	(1906)			Rendita	8.50 % (1902)		Cone	oi, 3 % 10	rdo (2.4	0 % netto)		nsolidat		etto)	
ANNI — Mesi e giorni	Corso medio	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese Corso medio giornallero	Interessi maturati alla fine dei periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco	Corso medio	Corso medio dell'ulti- mo giorno dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco	_	Corso medio dell'anno o del mese — Corso medio giornaliero	Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso & secco	medio		Interessi maturati alla fine del periodo	Corso al netto degli interessi	Rendimento del corso a secco
	(a)	(6)	(c)	(d=b-c)	(e)	(a)	(b)		(d = b-c)	(e)	(a)	(b)	(c)	(d=b-c)	(e)	(a)	(b)	(c) (c	i=b-c)	(6)
nno 1926 (1). nno 1927 (1). nno 1928 (1). nno 1929 (1). nno 1930 (1).	68.87 66.59 78.21 69.06 68.10	68.575 79.10 71.65 68.20 69.60		66.450	4.84 5.14	62.22 60.89 67.77 63.77 63.12	59 — 70 — 66.75 62 — 64.50	1.750 1.750 1.750 1.750 1.750	57.250 68.250 65.000 60.250 62.750	5.57	42.57 89.26 44.87 41.99 41.28	89 — 42 — 45.15 39.65 41.30	0.607 0.607 0.607 0.607 0.607	88,398 41,898 44,548 39,048 40,698		90.22 79.79 84.09 80.50 81.47	82.225 85.10 88.20 81.325 81.725	2.500 2.500 2.500 2.500 2.500	82.600 80.700 78.825	6.68 6.87 6.12 6.81 6.28
uglio 1928 ; gosto ; ettembre ; ittobre ; lovembre ;	71.77 71.65 71.55 71.47 71.54 71.87	71.575 71.675 71.55 71.40 71.95 71.65		71.085 70.685 70.230 70.495	4.92 4.94 4.97 4.98	66.20 66.03 66.53 66.99 66.68 66.94	66 — 66 — 67 — 66 50 66.75	0.295 0.590 0.865 1.170 1.455 1.750	65.705 65.410 65.135 65.830 65.045 65.000	5.34 5.32 5.31 5.36	45.08 45.06 45.32 45.38 45.10 45.18	45 45.15 45.65 45.15 45.075 45.16	0.800 1.008 1.193 0.204 0.402 0.607	44.200 44.147 44.457 44.946 44.678 44.548	5.44 5.45 5.80 5.86	82.54 82.64 82.45 82.84 82.98 83.67	82.875 82.575 82.325 82.925 83.525 83.20	0.842 1.286 1.671	82.454 81.733 81.089 81.254 81.446 80.700	6.07 6.10 6.14 6.14 6.17 6.14
dennaio 1929 ebbraio farzo prile faggio Hugno Rugiio gosto ettembre lovembre	70.50 71.56 70.62 69.87 69.89 68.11 67.97 67.79 66.67	71, 25 71, 30 69, 96 69, 82 70 — 69, 90 68, 10 68, 02 67, 20 66, 35 68, 05	0.300 0.570 0.85 1.160 1.460 1,73 0.29	70.950 70.730 69.090 68.660 68.540 68.160 67.440 5 66.820 66.820 66.820	4.98 4.92 5.01 5.08 5.10 5.13 5.15 5.15 5.22 5.83	65.08 66.35 65.92 65.32 64.59 64.52 62.95 62.51 61.18 62.11	66 — 66.50 65.50 64.75 64.80 65 — 62.50 62 — 61.50 62.25	0.300 0.570 0.851 1.160 1.460 1.731 0.295 0.580 0.875 1.170 1.455	65.700 65.930 64.649 63.590 62.840 62.705 61.920 61.125 59.880 60.795	5.81 5.37 5.44 5.53 5.56 5.57 5.63 5.67 5.82 5.76	45.07 44.98 44.65 43.81 42.87 41.66 41.37 40.10 40.46 89.54 89.74	45 — 44.825 44.50 42.15 41.826 41.826 40.828 89.80 40.828 39.326	1.187 0.187 0.400 0.584 0.500 0.997 1.200	89.121 89.346	5.45 5.51 5.49 5.64 5.88 5.90 6.18 6.10 6.08	80.78	82.20 82.725 80.775 79.75 81.825 81.525 79.40 79.121 78.05 78.276 81.82 81.82	1.667 2.086 2.472 0.421 0.829 1.250 1.671 5.2079	81.772 81.910 79.560 78.093 79.239 79.053 78.97 78.29¢ 76.800 76.604 79.246 78.825	6.08 6.18 6.83 6.85 6.81 0.82 6.42 6.58
dennato 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggie Glugne Glugne Ottobre Novembre Dicembre	66. 52 67.25 67.35 68.24 69.75 67.43 67.10 67.27 67.90 69.27	67.10 67.10 67.60 69.97 69.87 69.25 67.50 66.95 67.17 68.75 69.15	0.80 0.57 0.87 1.16 5 1.46 6 1.75 0.29 0.57 5 0.87 1.17	66.80 66.58 66.79 68.81 67.91 67.50 67.50 66.30 67.58 66.30 67.58	0 5.28 0 5.24 0 5.25 5 5.21 5 5.11 5 5.14 5 5.20 9 5.25 0 5.23	60.55 61.72 61.74 62.48 64.83 65.89 62.55 62 - 62 62.52 63.60 64.95	64.95 65 — 62.25 62 — 5 63 — 64 — 65.25	0.300 0.570 0.870 1.160 1.750 0.295 0.571 0.875 1.170 1.446 1.750	63.196 63.496 63.256 61.956 61.426 62.1262.8363.80	5.71 5.74 5.70 5.55 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60 5.60	40.89 41.50 41.19 41.51 41.60 41.57 41.57 41.57	41.82 41.75 41.15 41.82 41.70 41.85 41.82 5 41.50 5 41.—	1.200 0.195 0.400 0.59 0.80 5 0.990 1.20 0.20	40.82 40.55 40.95 40.92 41.10 40.85 40.88 40.88 40.80 40.80 40.79 60.77	5.94 5.84 5.82 5.84	80.15 81.61 84.22 84.84 81.27 80.64 80.75 80.90 82.85	84.87 84.22 81.12 80.72 80.15 81.98 82.07	0.816 1.248 5 1.657 2.086 5 2.500 5 0.421 6 0.816 5 1.250 1.671	81.726 80.704 79.910 78.875 80.279 80.010	6.85 6.24 6.00 6.11 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2
Gennalo 1981 Febbraio , Marzo , Aprile , Maggio , Giugno ,	70.20 71.90 72.50 72.60 71.40 71.52	72.17 72.60 78.20 70.80	$\begin{array}{c c} & 1.16 \\ \hline & 1.45 \end{array}$	70 71.60 70 71.78 30 72.04 60 69.40	35 5.00 4.90 4.80 4.80 4.80 50 5.0	0 66.82 8 67.63 9 67.82 9 66.93	25 67.25 75 67.50 25 68 — 75 67 —	0.570 0.870 1.160 1.450	66.63 66.84 65.55		7 42.5' 48.8' 4 43.6' 3 43.3	75 48 50 44.57 0 48.67 0 48	0.99 5 1.20 5 0.19 - 0.39	6 42.00 0 48.87 7 48.47 8 42.60	4 5.7	8 81.47 8 82.77 2 83.27 8 88.27	75 82.1 75 83.0 75 84.5 0 83 -	0.815 5 1.248 0 1.657 - 2.072	81.28 81.80 82.84 80.95	5 6.1 7 6.1 8 6.1
Giusno 1031 Id. 1 Id. 2 Id. 3 Id. 5 Id. 6 Id. 8 Id. 9 Id. 10 Id. 11 Id. 11 Id. 12 Id. 13 Id. 15 Id. 16 Id. 17 Id. 18 Id. 16 Id. 17 Id. 18 Id. 19 Id. 19 Id. 20 Id. 20 Id. 22 Id. 22 Id. 23 Id. 25 Id. 25 Id. 27 Id. 30	70.77 70.99 70.81 70.99 71.67 71.12 71.31 71.32 71.38 71.44 71.57 71.44 71.52 71.44 72.44 72.44 72.55 72.9	70.98 5 70.98 5 70.88 5 70.88 5 70.98 6 71.07 6 71.07 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10 6 71.10	5 1.44 1.55 1.55 2.5 1.55 5 1.56 1.57 1.56 1.57 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	99 69.4' 89 69.3' 89 69.4' 147 69.6' 69.6' 69.6' 69.6' 69.6' 69.6' 69.7' 69.6' 69.7' 69.6' 69.7' 69.6' 69.7' 70.2 70.2 70.2 70.7 70.7 70.7	35 5.0 771 5.0 81 5.0 177 5.0 88 5.0 88 5.0 88 5.0 88 5.0 88 5.0 80 5	4 67 - 4 4 67 - 4 4 67 - 6 4 67 - 6 3 66.0 66.2 66.2 66.5 2 66.5 2 66.5 2 66.5 2 11 66.5 66.5 67.5 67.5 67.5 67.5	67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 — 67 —	1.47: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.50: 1.60: 1.70: 1.	65.55 65.55 66.48 66.48 66.46 66.61	L1 5.3 92 5.3 32 5.3 33 5.3	4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 42.8 4 43.8 4	25 42.8 25 42.8 75 42.6 75 42.6 75 42.6 76 42.6 75 42.6 43.	25	13 42.4:42.44 131 42.44 132 42.44 133 42.2 139 42.4 142.4 155 42.2 156 42.2 177 42.3 177 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 151 42.4 157 42.4 177 42.4	93 5.6 05 5.6 05 5.6 05 5.6 09 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6 00 5.6	6 82.8 6 82.9 6 82.9 9 83.0 9 83.0 9 83.0 1355 83.1 1355 83.1 1356 83.1 1356 83.3 1357 83.3 1357 83	0 82 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	25 2.12 55 2.16 55 2.16 60 2.19 22.5 2.21 77.5 2.22 2.25 2.25 2.25 2.26 2.00 2.29 2.32 5.32	88 80.686 50.696 50.80.89 90.77 80.89 90.77 80.80.81 80.81	37 6. 98 6. 90 6. 81 6.
	-	-	-	_	-	-	75	-	-	5.3	36 42.9	_	_		5.	86 83.	0.05			в

N. B. — Vedi annotazione in corsivo a pag. 489.

TAV. XXXIII. — Saggi di sconto e di interesse e saggi dei riporti per i titoli di Stato.

A) Saggi di sconto e di interesse.

	Sconto	Sconto privato (fir scadenza entro d		Rendimento seco	dei titoli di Stato	Interessi sui depositi
MESI	ufficiale	Carta commerciale	Carta finanziaria	Rendita 8,50 %	Consolidato 5 %	a risparmio presso le banche ordinarie
Gennaio 1929 Febbraio Marxo Aprile Maggio Gingno Luglio Axosto Sottembre Ottobre Novembre Dicembre	(1) 6.00 6.00 (1) 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00	5.75-6.00 6.75-6.00 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-7.00	7.50 7.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8	4.98 4.92 5.01 5.08 5.10 5.15 5.15 5.19 5.22 5.83 5.27 5.26	6.20 6.08 6.18 6.33 6.35 6.31 6.32 6.87 6.42 6.53 6.34 6.30	3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00 3.50-4.00
Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Giugno	7.00 7.00 6.50 (8) 6.50 (4) 6.00 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75 6.25-6.75 5.25-5.50 5.25-5.50 5.25-5.50 5.00-5.50 5.00-5.50 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.75 6.25-5.50	8.50 8.50 8.00-8.50 7.50-8.00 6.60-7.50 7.00-7.50 6.75-7.50 6.75-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50 6.50-7.50	5.28 5.24 5.25 5.21 5.11 5.14 5.20 6.25 5.26 5.23 5.15 5.16 5.00 4.90 4.88 4.89 4.99 5.01	6.86 6.32 6.32 6.24 6.07 6.06 6.17 6.25 6.27 6.29 6.22 6.25 6.12 6.11 6.15 6.18	

(1) Dal 7 gennaio 1929, 6 %, dal 13 marzo 1929 7 %. — (2) Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano. (8) Dal 24 aprile 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 6 %. (4) Dal 20 maggio 1930 il saggio di sconto ufficiale è stato ridotto al 5,50 %.

B) Saggi dei riporti per i titoli di Stato.

		Rendita	8,50 %			Consolid	ato 5%		Titoli industriali di	Titoli
MESI	Genova	Milano	Roma	Torino	Genova	Milano	Roma	Torino	primo ordine (1)	di Stato
				_					Milano	Napoli
Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprite Maggio Giuguo Lugito Agosto Settembre Ottobre Novembre	5.00-6.00 5.25 6.00-6.25 5.50 5.75 6.00 6.50 6.75-7.00 6.50-6.75	5.50 6.25-6.60 6.00 6.00 5.50 6.00 6.25 6.50 7.00 6.75 6.50	4.00 5.50-6.00 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.00 5.75-6.00 5.75-8.25 6.50-7.00 6.25-6.75	5.50-6.00 5.50-6.75 6.50-6.75 6.25-6.50 5.75-6.50	6.00-6.50 6.75-6.00 6.25-6.75 6.00-6.25 5.75-6.25 6.00 6.75-7.00 6.75-7.00 6.50-6.75	5.75 6.00 5.75 6.50-6.75 6.25-6.75 6.25-6.50 6.38-6.60 6.75-7.00 6.75-7.00 6.75-6.88	5.50-6.90 6.00-6.25 6.25-6.75 6.00-6.50 5.50-6.00 5.76-6.25 6.50-7.00 6.25-6.75 6.55-6.25 6.50-7.00	5.78-6.76 6.00-6.50 6.50-7.25 6.25-7.00 5.75-6.50 6.00-6.76 6.50-6.76 6.50-6.75 6.50-6.76 6.50-7.25	6.50-6.75 6.25-6.75 7.00-7.25 7.00-7.25 7.00-7.50 7.00-7.50 7.50 7.50-7.75 7.50-7.75	6.50 6.00 6.75 6.75 6.75 7.00-7.1 6.75 6.50 7.00
Dicembre Gennaio 1980 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembr	6.00-6.25 5.75-6.00 5.50-5.75 6.00-6.25 5.50 5.50 5.00-5.25 4.50-4.75 4.25 3-3.50 3.75-4.25 3.75-4.20	5.00-5.25 6.00 5.75 5.50 5.25 5.00-5.25 4.50-5.00 4.00 3-3.50 2.50-3.00	5.00 4.00-4.50 4.00 6.00 5.00-5.25 5.00-5.25 4.00 3.50 4.00 3.50-4.00 3.00	6,00 4,50 4,00 3,50 4,00	6.25-6.75 6.00-6.50 6.00-6.25 6.00-6.25 5.75 5.25-5.50 4.75-5.00 4.50-4.75 4.25-4.75 4.25-4.50 4.00-4.25	5.50-6.00 5.75-6.00 5.50-5.75 5.60 5.13-5.25 4.75-6.25 4.50-4.75 5.25 4.50-4.75 4.25 3.75-4.00 4.00-4.25 3.75-4.00	5.50-5.75 5.75-6.00 6.25-8.50 5.75-6.00 6.25-8.50 5.50-5.75 5.50-5.75 4.00 4.25-5.00 3.50-4.50 4.00-4.50 3.50-4.00 1.00-3.50	6.25-7.00 5.50-6.25 6.00-6.25 6.00-6.25 5.50-6.00 5.50-6.00 4.75-5.75 4.50 3.50-4.25 3.50-4.20	7.00-7.50 6.50-7.25 6.50-6.75 6.25-6.50 6.00-6.50 5.50-6.00 5.50-5.75 5.50-5.75 5.25-5.75 5.25-5.75	7.00 6.75 6.50 6.75 6.25 5.75 5.25 4-4.5 5.75 3.00-3 4.00-4
Gennaio 1931. Febbraio :	3.50-4.00 4.50-4.75 4.75 3.50-4.00 3.50-3.75 3.25-3.50	2.00 2.00 3.50 3.50 3.50 2.00	2.00 3.00-3.50 4.50 4.50 3.50 4.00 4.50	1.00 3.25-3.75 3.00	4.00-4.50 4.75 4.75-5.00 8.75-4.50 4.00 (3.50-3.75	3.50 3.25-3.50 4.00-4.25 4.00-4.25 3.75 3.50	3.00-3.50 4 00-5.00 4.75-5.00 4.00-4.50 3.50-4-00 4.25-4.75	3.00-3.75 3.50-4.00 4.50-5.25 2.75-4.00 3.25-3.75 2.50-3.25	5.00-6.00 5.00-5.75 4.75-5.50	8.25 4.00 4.75-5 4.25 4.25

⁽¹⁾ Dati raccolti dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano.

VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXIV. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industria.

I dati pubblicati nelle tabelle seguenti sono rilevati dalla Confederazione Generale Fascista dell'Industria Italiana che iniziò la rilevazione nel marzo 1928.

Il salario medio orario si è ottenuto dividendo l'ammontare dei salari pagati a qualsiasi categoria di operai (sia nelle ore or tinarie, che straordinarie, sia per il lavoro a economia che per il lavoro a cottimo) per il numero delle ore di lavoro complessivamente eseguite da tutta la maestranza. Tali notizie sono state pubblicate fin dall'inizio della rilevazione nel Bollettino Mensile di Statistica edito da questo Istituto.

Le rilevazioni si riferiscono a un numero di stabilimenti che varia di rilevazione in rilevazione; tuttavia, allo scopo di offrire la possibilità di eseguire dei confronti fra i dati delle diverse rilevazioni, queste vennero effettuate chiedendo ogni mese i dati dei mese considerato e quelli del mese precedente per gli stessi stabilimenti. Ciò per tutto l'anno 1928. A partire dal 1929, la rilevazione è compiuta ogni bimestre nei mesi pari richiedendo, per gli stessi stabilimenti, oltre ai salari del mese considerato, quelli dei due mesi precedenti. In questo modo si hanno per l'anno 1928 (a partire dal marzo 1928), per ogni mese i dati medi dei salari risultanti da due rilevazioni successive. Per l'anno 1929 ciò si verifica solo per i mesi pari. Così i dati rilevati nel 1928 (a partire dal mese di marzo) possono essere posti a raffronto con quelli relativi al mese precedente riferentesi agli stessi stabilimenti e per il 1929 i dati del 1º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del dicembre 1928 relativi agli stessi stabilimenti, quelli del 2º bimestre 1929 possono essere messi a confronto con quelli del febbraio 1929, ecc.

Deve essere notato che la differenza fra i salari medi di un singolo mese ricavati da due rilevazioni successive varia da zero a 11 centesimi. I mesi per cui si possiedono i dati di due rilevazioni costituiscono così l'anello di congiunzione per costruire una serie di dati fra loro confrontabili e dei relativi indici.

Tenendo conto infatti delle variazioni percentuali verificatesi mensilmente rispetto al mese precedente, fino a tutto il 1928, e rispetto al mese pari immediatamente precedente, a partire dal 1º bimestre 1929, è stata costruita una serie di dati concatenati sui salari medi orari e da questa si è ricavata una serie di numeri indici aventi per base la media dei salari del periodo luglio 1928giugno 1929 (Tav. A).

A) SALARI MEDI ORARI COMPLESSIVI DISTINTI PER MESI.

		Salari medi	orari (lire)			
	ANNI E MESI	Risultanti dalla rile- vazione effettuata nel mese considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre conside- rato	Risultanti dalla ri- levazione effettuata nel mese successivo a quello considerato, e, dal 1º bimestre 1929, nel bimestre succes- sivo al mese consi- derato	Indici dei salari fat- to = 100 il salario dei mese precedente e, dal 1º bimestre 1929, quello del mese pari immediatamente pre- cedente (a)	Serie calcolata dei sulari tenendo conto delle variazioni per- centuali verificatesi a partire dal feb- braio 1928 (b) (Lire)	Indici dei salari fat- ta = 100 la media dei salari pagati nel pe- riodo luglio 1928-giu- gno 1929 (Lire 1.989)
		1	2	8	4	5
1096	Agente	2.09	2.10	100.—	1.00	
1920	Agosto	2.09 2.05	2.10	97.62	1.99 1.94	100.05
,	Settembre	_			· ·	97.54
	Ottobre	2.06	2.05	99.04	1.92	9 6.5 3
*	Novembre	2.07	2.06	100.98	1.94	97.54
1000	Dicembre	2.15	2.04	104.37	2.02	101.56
11	Gennaio	2.03	••	99.51	2.01	101.08
•	Febbraio	2.02	2.03	99.02	2.00	100.55
•	Marzo	2.01	••	99.01	1.98	99.55
•	Aprile	2.05	2.09	100.99	2.02	101.56
•	Maggio	2.09	••	100.—	2.02	101.56
•	Giugno	2.11	2.10	1 0 0.9 6	2.04	102.56
•	Luglio	2.10	••	100	2.04	102.56
,	Agosto	2.12	2.12	100.95	2.06	103.57
•	Settembre	2.10	••	99.06	2.04	102.56
,	Ottobre	2.05	1.05	96.70	1 .9 9	100.05
	Novembre	2.06	• •	100.49	2.00	100.55
	Dicembre	2.09	2.07	101.95	2.03	102.06
1930	Gennaio	2.06		99.52	2.02	101.56
	Febbraio	2.04	2.08	98.55	2.00	100.55
,	Marzo	2.08	••	100	2.00	100.55
	Aprile	2.10	2.10	100.96	2.02	101 56
,	Maggio	2.09	2.10	99.52	2.01	101.06
, D	Giugno	2.13	2.12	101.43	2.05	103.07
,	Luglio	2.07	2.12	97.64	2.00	100.55
,	Agosto	2.12	2.17	100.—	2.05	103.07
,	Settembre	2.12		97.24	1.99	100.05
		2.11	$\frac{\cdot \cdot}{2.04}$	96.77	1.98	99.55
»	Ottobre			99.02	1	99.55 98.54
»	Novembre	2.02	1.00	99.02 96.08	1.96	98.54 95.53
»	Dicembre	1.96	1.98	· .	1.90	
	Gennaio	1.95		98.48	1.87	94.02
Į.	Febbraio	1.90	1.91	95.96	1.82	91.50
»	Marzo	1.90	••	99.48	1.81	91.—
•	Aprile	1.91		100	1.82	91.50

1929 (2.00) da 2.02 × 99.02 ecc.

⁽a) Praticamente l'indice del gennaio 1929 (99.51) è stato ottenuto dal rapporto $\frac{2.08}{2.04} \times 100$; quello del febbraio 1929 (99.02) da $\frac{2.02}{2.04} \times 100$ ecc.

(b) Il salario medio orario è stato ottenuto, per il dicembre 1928 (2.02) dal rapporto $\frac{1.94 \times 104.37}{100}$; per il gennaio 1929 (2.01) da $\frac{2.02 \times 99.51}{100}$; per il febbraio

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

(Seque) Tav. XXXIV. — Salari medi orari distinti per mesi, Compartimenti e per categorie d'industrie. B) SALARI MEDI ORARI DISTINTI PER MESI, COMPARTIMENTI E PER CATEGORIE DI INDUSTRIA.

COMP + DWIN ENWI	Marzo	1928	5º b	imestre	1929	6° b	imestre			imestre	1930	2º bi	mestre	1930	3• b	imestre	1930
COMPARTIMENTI Categorie d'industrie	Febbraio 1928 (a)	Marzo 1928 (a)	Agosto 1929	Settem. 1929	Ottobre 1929	Ottobre 1929	Novem. 1929	Dicembre 1929	Dicembre 1929	Gennaio 1930	Febbraio 1930	Febbraio 1930	Marzo 1930	Aprile 1930	Aprile 1930	Maggio 1930	Glugno 1930
						Sala	ri med	li orar	i per C	Compar	timent	i.					
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Venezia Trid., Giulia, Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabrie Sloilla Sardegna	2.08 2.76 1.97 1.71 1.85 2.03 2.32 1.54 1.70 2.52 1.96 1.91 1.53	2.00 2.28 1.54 1.62 2.54 1.92 1.96 1.52 1.89 1.87 2.08	1.98 1.52 1.90 1.98	2.26 2.62 2.06 1.81 2.34 2.24 2.15 2.51 1.66 1.88 1.39 2.83 1.47 1.82	2.17 2.58 1.99 1.78 2.82 2.11 2.10 2.11 2.48 1.59 1.41 2.86 1.78 1.78	2.28 2.52 1.97 1.74 2.17 2.13 2.17 1.56 2.15 2.58 1.84 1.58 1.07 2.36 1.72 1.75 1.75	2.24 2.60 2.06 1.67 2.12 2.06 2.14 1.57 2.10 2.55 1.78 1.65 1.72 2.53 1.72	2.24 2.63 2.05 1.74 2.19 2.08 2.23 1.60 2.27 2.63 1.71 1.58 1.02 2.57 2.63 1.71 1.68 1.02 2.166 1.02	2.15 2.64 2.02 1.76 2.17 2.07 2.12 1.66 2.21 2.58 1.69 1.95 1.38 2.82 1.67 1.99	2.16 2.70 1.99 1.72 2.19 2.09 2.12 2.53 1.69 1.97 1.40 2.00 1.74 1.87 1.91	2.15 2.55 1.98 1.70 2.14 2.03 2.13 1.62 2.57 1.63 1.94 1.42 1.98 1.70	2.61 2.04 1.68 2.09 2.05 2.26 1.65 1.89 2.51 1.95 1.25 1.97	2.62 2.05 1.73 2.16 2.03 2.19 1.64 1.75 1.94 1.25 1.77 1.83 1.77	2.62 2.06 1.73 2.17 2.06 2.21 1.68 1.99 2.76 1.74 2.01 1.26 1.84 1.78 1.91	2.74 2.10 1.76 2.05 2.10 2.16 1.72 2.22 2.52 1.80 1.71 1.24 1.86 1.49 1.95	2.24 2.68 2.09 1.75 2.12 2.07 2.17 1.70 2.28 2.46 1.73 1.28 1.86 1.49 1.87	2.29 2.76 2.12 1.82 2.16 2.10 2.22 1.69 1.75 1.22 1.84 1.48 1.95
In complesso	2.04	2.02	2.12	2.10	2.05	2.0 5 Salari	2.06	2. 09 2.09	2.07	2.06 orie di	2.04 <i>i indus</i>		2.08	2.10	2.10	2.09	2.13
Agricole ed alimentari Estrattive e cave	2.10 2.45 2.44 2.20 2.76 1.58 2.28 2.28 2.05	2.42 2.44 2.18 2.69 1.57 2.57 2.88		2.21 2.25 2.37 2.38 2.75 1.63 2.28 2.21 2.06	2.18 2.29 2.86 2.32 2.68 1.56 2.20 2.21 2.08	2.09 2.29 2.14 2.29 2.78 1.60 2.16 2.19 2.03	2.01 2.31 2.34 2.29 2.78 1.59 2.18 2.26 2.00	2.07 2.37 2.36 2.32 2.79 1.62 2.28 2.29 2.02	2.08 2.16 2.35 2.37 2.69 1.63 2.26 2.22 1.98	2.07 2.23 2.28 2.24 2.69 1.63 2.24 2.25	2.05, 2.26, 2.34, 2.17, 2.65, 1.61, 2.25, 2.29,	2.08 2.32 2.46 2.29 2.72 1.60 2.19 2.19	2.28 2.40 2.26 2.73	2.31 2.46 2.28 2.75 1.60 2.23 2.21	2.03 2.28 2.40 2.28 2.75 1.66 2.23 2.24	2.06 2.31 2.35 2.18 2.75 1.65 2.22 2.16 1.97	2.07 2.40 2.22 2.22 2.75 1.51 2.23 2.27 1.99
Bisogni collettivi Varie.	2.50 1.98		2.57 1.78	2.55 1.76	2.57 1.76	2.70 1.74	2.78 1.73	2.80 1.75	2.78 1.85	2.69 1.80	2.74 1.79	2.67	2.72 1.79	2.69	2.50 1.76	2.46 1.76	2.38 1.74
In complesso	2.04	2.02	2.12	2.10	2.05	2.05	2.06	2.09	2.07	2.06	2.04	2.08	2.08	2.10	2.10	2.09	2.13
Indici	100 — 911	99.02	100 —	99.06	96.70	1.270	100.49	1.218	100 -	99.52				1.286	1.285	99.52	101.43
	100 -	103.07	100	101.55	100.50	100 —	98.19	95.91		99.80		100 —			100 —	100.70	98.75

	4º bir	nestre 1	930	5° b	imestre	1930	6º b	lm e stre 1	1930	1° b	imestre	1931	2º b	imestre :	1931
COMPARTIMENTI Categorie d'industrie	Gluguo 1930	Luglio 1930	Agosto 1930	Agosto 1930	Settembre 1930	Ottobre 1930	Ottobre 1930	Novembre 1930	Dicembre 1930	Dicembre 1930	Gennaio 1931	Febbraio 1931	Febbraio 1931	Marzo 1931	Aprile 1931
					Sa	lari m	edi ora	ri per	Comp	artimer	ıti.				
Piemonte Liguria Lombardia Veneto Veneto Veneto Tridentina, Giulia e Zara Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Basilicata Calabria Sicilia Sardegna	2.25 2.58 2.11 1.80 2.42 2.07 2.21 1.67 2.26 2.87 1.58 1.73 1.23 2.00 1.38 1.99	2.28 2.60 2.03 1.71 2.22 2.03 2.18 1.59 2.30 2.47 1.75 1.76 1.21 2.06 1.32 1.85	2.88 2.72 2.12 1.78 2.12 2.12 2.24 1.55 2.20 2.65 1.75 1.72 1.20 2.00 1.85 1.92	2.31 2.71 2.19 1.73 2.28 2.24 2.27 1.56 2.31 2.60 1.75 1.97 1.33 1.88 1.32 1.96	2.19 2.69 2.07 1.77 2.24 2.31 2.19 1.52 2.24 2.59 1.97 1.21 2.14 1.53 1.81 2.05	2.17 2.67 2.05 1.69 2.29 2.20 2.26 1.49 2.23 2.58 1.74 1.97 1.20 2.48 2.184 2.184	2.16 2.63 1.93 1.72 2.13 2.26 2.16 1.62 2.25 2.57 1.65 1.92 1.15 2.25 2.19 1.92	2.09 2.70 1.92 1.70 2.11 2.22 2.18 1.62 2.26 2.53 1.58 1.15 2.23 1.30 1.79	2 85 2.62 1.83 1.60 2.16 2.11 2.10 1.53 2.11 2.53 1.45 1.24 1.20 1.80	2.03 2.56 1.55 2.36 2.01 1.96 2.12 2.60 1.51 2.03 1.14 1.29 1.72 1.81	2.03 2.48 1.90 1.51 2.39 1.93 1.97 2.13 2.60 1.44 1.96 1.19 7 1.29 1.69	2.— 2.46 1.85 1.44 2.34 1.92 1.94 2.10 2.58 1.40 1.96 1.19 ? 1.30 1.69 1.79	2.04 2.49 1.88 1.57 2.01 1.93 1.93 1.93 1.77 1.11 2.29 1.23 1.69 1.78	2.01 2.52 1.87 1.52 1.96 1.89 1.60 2.07 2.36 1.75 1.13 2.32 1.21 1.66 1.75	1.05 2.48 1.88 1.55 1.97 1.93 1.93 2.08 2.32 1.41 1.67 1.10 2.18 1.18 1.72
In complesso	2.12	2.07	Z.12 (2.17	2.11 Salari	2.10 <i>medi</i>	2.04 orari 1	2.02 per cat	1.96 eaorie	$egin{array}{ccc} 1.98 \ di \ ind \end{array}$	l 1.95 ustrie	1.90	1.91	1.90	1.91
Agricole ed alimentari Estrattive e cave. Costruzioni edilizie. Materiali da costruzione Meccaniche e metallurgiche Tessili e dell'abbigliamento Chimiche ed affini Cartarie e poligrafiche Legno Bisogni collettivi Varie In complesso Indici	2.08 2.38 2.36 2.18 2.71 1.71 2.21 2.24 2.12 2.57 1.57 2.12	2.10 2.84 2.84 2.20 2.67 1.60 2.23 2.25 2.08 2.52 1.71 2.07	2.19 2.44 2.26 2.15 2.78 1.68 2.82 2.81 2.07 2.45 1.75	2.28 2.38 2.34 2.17 2.91 1.63 2.23 2.33 2.11 2.54 1.81 2.17	2.30 2.35 2.32 2.31 2.73 1.59 2.14 2.28 2.12 2.59 1.87 2.11	2.21 2.35 2.39 2.28 2.76 1.55 2.14 2.28 2.11 2.61 1.68 2.10	2.12 2.35 2.45 2.24 2.72 1.43 2.26 2.27 2.03 2.52 1.69 2.04	2.02 2.35 2.37 2.27 2.70 1.43 2.26 2.25 2.07 2.60 1.65 2.02	1.97 2.22 2.23 2.21 2.64 1.40 2.22 2.10 1.98 2.51 1.61 1.96	2.04 2.14 2.25 2.17 2.61 1.52 2.15 2.25 2.0 2.35 1.68	1.98 2.13 2.30 2.17 2.54 1.50 2.13 2.16 1.90 2.30 1.57 1.95	1.97 2.13 2.30 2.16 2.51 1.43 2.14 2.11 1.91 2.37 1.58	2.00 2.22 2.17 2.10 2.55 1.48 2.10 2.05 1.90 2.37 1.60 1.91	1.95 2.19 2.26 2.05 2.53 1.44 2.14 2.14 2.31 1.57 1.90	1.92 2.12 2.17 2.06 2.55 1.45 2.06 2.05 1.91 2.32 1.60 1.91
N. medio oper. giorn. occup. (in mi- gliaia)	1,246	1.294	1.288	1.335	1,340	1.305	1.275	1.259	1.218	1.165	1,127	1.118	1.079	1.090	1.119
Indici	100 -	103.85	103.37	100 -	100.37		100 —	98.75	95.53		96.72	95.95	100 -	101.02	103.71

⁽a) Rilevazione mensile.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXV. — Salari per *lavori ordinari* distinti per Compartimenti, percepiti dai braccianti o giornalieri agricoli nelle varie Zone Agrarie durante il mese di maggio 1931 (*).

			иом	INI					D O N	N E				R	AGA	ZZI		
	Monta	gna	Colli	na	Pian	ura	Monte	gna	Coll	na	Pian	ura	Monte	gna	Colli	na	Pian	ura,
COMPARTIMENTI	Маявіто	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Mirimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo	Massimo	Minimo
Plemonte	1.30	1.10	1.40	1.05	1.40	1.15	0.90	0,50	1,00	0,65	1.00	0.65	1,00	0.80	1.30	0.65	1,10	0.65
Liguria	1.80	1.22	1.69	1.45	1.62	1.62	0.80	0.60	0,70	0.70	0.84	0.84	0,75	0.75	1,05	1.05	1,00	1.00
Lombardia	1,40	1.20	1.60	1.15	1.60	1.20	1.10	0.62	1.00	0.62	1.00	0.62	1.05	0.75	1.35	0.75	1.35	0.65
Venezia Tridentina	1.60	1.35	1.60	1,60	1.65	1,65	1.10	0.70	1,10	1,10	1,30	1.30	0.90	0.80	0.80	0.80	0.90	0.90
Veneto	1.20	1.20	1.20	0.80	1.60	0.80	0.71	0.71	0.71	0.55	0.95	0.55	0.94	0.94	0.94	0.40	0.94	
Venezia Giulia e Zara	1.90	1,28	1,60	1,28	2.17	1.28	1.50	0.90	1.05	0.62	1,00	0,90	0.75	0.65	0.97	0.62	1.37	
Emilia	2.69	1.57	2.20	1.65	2.20	1,40	1.20	0.94	1.35	1.00	1.45	0.80	1.17	0.90	1.30	1.00		
Toscana	1.65	1.00	1.55	1.10	1.50	1,20	0.35	0.50	0.90	0.60	0.90	0.30	1.13	0.50	0.75	0.50	0.85	
Marche	1.30	0.80	1.28	0.80	0.80	0.80	1	0,65		0.65	0.65	0.65	0.65 0.55	0.40	0.83	0.55	0.65	
Umbria	1.35	0.90		1.32	1.35 1.83	1.35	ļ	0.65	1.00	0.65	1.00	0.60		0.45	0.74	0,55	0.74	
Abruzzi e Molise.	1,45	1.00		0.70	1,20	1,20		0.60		0.40	1.05	1.05		0.60	1.10	0. 50	0.80	0.80
Campania	1.10	0.65		0.65	1.15	0.75	0.73	0.40	0.75	0.40	0.78	0.45	0 .6 3	0.35	0.63	0,35	0.73	0.45
Puglie	1,05	1,05	1.45	0,88	1.95	0,88	0.45	0.45	0.75	0.40	1.25	0.40	0.45	0.45	0.75	0.40	1.05	0.40
Basilicata	1,35	1.25	1.40	1.15	1.35	1,3 5	0.75	0.75	0,85	0.65	0.65	0.65	0.75	0.75	0.85	0.65	0.65	0.6
Calabria	1,19	1.10	1.45	1.10	-	-	0,58	0.55	0,58	0.55	_	-	0.63	0.55	0.63	0.55	-	-
Sicilia	1.25	1,00	1.50	1.00	1.35	1.00	0.90	0.45	0.90	0.45	1.00	0.45	0.90	0.45	0.95	0.50	1,00	0.4
Sardegna	1.35	0.90	1.85	0.90	1. 3 5	0.90	0. 7 0	0.65	0.70	0.50	0.70	0.50	0.5 5	0.50	0.6 0	0.50	0.55	0.50
REGNO	1.45	1,11	1.49	1.09	1.53	1.15	0.86	0.61	0.89	0.62	0.95	0.70	0.85	0.62	0.89	0.60	0.91	0.6

^(*) La rilevazione dei salari dei braccianti o giornalieri agricoli viene fatta dalle Cattedre Ambulanti di Agricoltura per ciascuna Provincia tenendo conto dei salari effettivamente praticati nelle varie Zone Agrarie. I dati relativi a ciascuna Provincia vengono pubblicati mensilmente nel « Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale » edito a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I dati contenuti nella presente tabella sono le medie aritmetiche per Compartimenti dei salari massimi e dei salari minimi percepiti dai braccianti nelle singole Zone Agrarie.

(Segue) VII. — Salari e relativi numeri indici.

TAV. XXXVI. — Salari medi orari per alcune categorie di operai, rilevati al 30 giugno 1931 (1).

					S	alari pe		in ore	ordinari	le					Aument esegui	o percer ti in ore	ituale pe straord	r lavori inarie
							o. fa-	classe	classe			ulico, traio		ocarri	Giorni	feriali		
CITTA	Muratore	Carpentiere	Fabbro	Falegname	Scalpellino	Cementista	Aluto muratore, carpentiere, fabbro. falegname, scalpellino, comentista	Manovale di 1ª e	Manovale di 2ª (Terrazziere	Meccanico	Stagnino idraulico, elettricista, vetraio	Conducente carri	Conducente autocarri	Prime 2 ore	Ore successive	Giorni festivi	Ore notturne
Torino	3.45	3.60	3.50	3.30	3.75	3.45	2.70	2.40	2.20	2.50	3.75	3.50	2.70	4.00	20 %	30 %	50 %	100 %
Genova	3.10	3.60	3.30	3.50	3.75	3.75	2.75	2.75	2.60	2.75	3.90	3.30	3.00	3.30	15 %	30 %	35 %	50 %
Milano	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.80	2.80	2.60	2.10	2.65	4.00	4.00	3.00	4.50	30 %	3 0 %	100 %	100 %
Venezia	2.75	$2.75 \div \\ 2.95$	2.75	2.60	3.40	$2.75 \div 2.95$	2.40	2.30	2.15	$1.75 \div 2.30$	2.75	$3.00 \div 3.45$	• •		20 %	20 %	50 %	100 %
Trento	2.60	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	1.50	1.90	1.65	1.70	2.70	2.70	2.00	2.90	20 %	40 %	50 %	60 %
Trieste	3.65	3.65	3.75	3.75	3.95	2.80	1.80	2.80	2.60	2.60	3.80	3.70	2.60	3.70	25 %	30 %		
Bologna	2.85	3.10	2.85	2.85	2.85	2.95	2.75	2.40	1.75	2.45	3.20	3.20	2.80	3.10	20 %	40 %	50 %	75 %
Firenze	2.90	3.15	2.60	3.15	2.95	2.75	2.50	2.05	1.80	2.60	3.50	3.05	2.50	3.35	25 %	25 %	•.•	
Ancona	3.20	3.30	3.30	3.10	2.90	3.00	1.90	2 .10	1.95	3.05	3.60	3.10	2.90	3.35	30 %	30 %	••	50 %
Perugia	2.20	2.25	2.40	2.40	2.75	2.35	1.75	1.60	1.30	1.65	3.2 0	2.90		••	20 %	20 %	25 %	50 %
Roma	3.35	3.45	3.15	3.15	3.65	3.65	3.05	2.75		2.75		3.15÷ 4.05	2.40	3.00	20 %	20 %		, .
Aquila	2.15	2.40	2.50	2.40	2.65	2.40	2.05	1.55	1.35	1.50		2.50			20 %	20 %	40 %	
Napoli	3.35	3.10	3.35	3.00	4.35	3.5 0	2.40	2.25	2.00	2.50	3.50	3.50	2.35	2.50	••			
Bari	2.50	2.70	3.40	3.40	2.70	3.40	2.00	1.80	1.55	1.80	3. 65	2.75	1.85	3.45	15 %	15 %	25 %	50 %
Potenza	2.80	2.60	2.80	2.70	2.90	2.70	1.80	1.80	1.40	1.80	3.00	••	1.80	2.50	10 %	20 %	20 %	35 %
Catanzaro	2.90	3.40	2.90	2.90	3.40	2.90	1.70	1.90	1.70	1.35	3.40	3.40	1.65	2.90	20 %	20 %	20 %	
Palermo	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.30	1.25	1.65	1.45	1.50	2.50	2.20	1.85		15 %	15 %	40 %	
Cagliari	2.30	2.30	2.30	2.30	3.45	2.30	1.70	1.55	1.30	1.55	2.40	2.40	1.85	2.55	10 %	10 %	25 %	30 %
ı	ļ															'		[[

⁽¹⁾ I salari contenuti nella presente tabella sono rilevati dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile. Essi corrispondono a quelli vigenti nel Capoluogo tenuto conto ove esistano e riguardino le categorie indicate, delle tariffe concordate con gli Istituti Corporativi della Provincia. Per la città di Genova i salari dei muratori rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Milano, per lavori entro pozzi neri, canali sotterranei (scarlinghe), su scala aerea, viene applicato un aumento del 25 %; per lavori entro pozzi bianchi, viene applicato un aumento del 50 %. Per la città di Venezia il salario di L. 1.75 della voce terrazziere si riferisce al terraiolo e quello di L. 2.50 al badilante. Per la città di Trieste nei giorni festivi viene corrisposto un aumento del 25 % per le prime 2 ore, del 50 % per le successive 3 ore, del 75 % per le ore ulteriori. Per la città di Bologna per lavori entro fognature, cassoni ad aria compressa, in acqua, su scala aerea, ecc. viene applicato un aumento del 10 ∴ 60 %. Per la città di Perugia i salari del muratore, del carpentiere e del fabbro, rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la città di Roma il salario di L. 4.05 della voce « stagnaio idraulico, elettricista, vetraio » non riguarda l'elettricista al quale si riferisce invece il salario di L. 3.15. Per la città di Napoli i salari del muratore, del carpentiere, del fabbro, del falegname, del cementista, dello scalpellino, del terrazziere e del meccanico, rappresentano la media fra la prima e la seconda categoria. Per la stessa città i salari corrisposti in caso di ore straordinarie sono identici a quelli delle ore ordinarie.

VIII. - Prezzi dei Trasporti.

A) TRASPORTI TERRESTRI.

TAV. XXXVII. — Prezzi dei trasporti di materiale edilizio su via ordinaria praticati al 30 giugno 1931 (1).

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Trasporti su	via ordinaria a tra (prezzo ad ora)	zione animale	a trazione	via ordinaria meccanica Ql Km.)
CITTA'	Carro ad un cavallo (o mulo) con conducente	Carro a due cavalli (o muli) con conducente	Carro a tre cavalli (o muli) con conducente	Autocarro	Autocarro con rimorchio
Torino	5.50	7.00	9.00	••	••
Genova	5.00	8.50	10.00	0.20	0.20
Milano	8.00	10.00		(a) 3.00	(a) 4.60
Venezia	5.00	••		0.20	0.16
Trento	5.00	8.00		0.09	0.07
Trieste	7.50	11.00		(b) 0.09	(c) 0.07
Bologna	5.80	10.00		0.10	
Firenze	7.50	10.50	••	(<i>d</i>)	••
Ancona	4.80		••	0.12	0.085
Perugia	5.00	6.80	7.70	0.12	0.19
Aquila	3.30	4.70	• •	• •	0.18
Napolí	7.00	10.00	12.00	0.40	
Bari	4.80	7.55	10.10	0.12	••
Potenza	3.70	6.00	7.50	0.20	
Catanzaro	4.90	6.55	8.65	0.19	0.20
Palermo	4.60		• •	0.10	••
Cagliari	5.00	7.00	9.00	0.20	0.15

⁽¹⁾ I prezzi contenuti nella presente tabella vengono rilevati mensilmente dal Ministero dei Lavori Pubblici a mezzo degli Uffici del Genio Civile e sono pubblicati nel Bollettino Statistico edito a cura del suddetto Ministero.
(a) Prezzo a Km. per carico completo.
(b) Fortata 4÷5 tonnellate (per pendenza fino al 4%).
(c) Portata ε÷10 tonnellate (per pendenza fino al 4%).
(d) Portata fino a ql. 10 L. 1.00 al Km.; fino a ql. 24 L. 2.00 al Km.; fino a ql. 50 L. 2.50÷4.00 al Km.

(Segue) VIII. - Prezzi dei trasporti.

B) — TRASPORTI MARITTIMI

TAV. XXXVIII. — Medie e numeri indici dei noli per il trasporto del carbone (escluse le mattonelle ed il coke) dal Regno Unito in Italia.

	N C	LI MEI	11				N U		N D I C I	DEI NO	ı, ı	
	IENTE ITA Jenora Spezi		NAPOLI	VENEZIA	PERIODI		NENTE ITA Jenova, Spezi		NAPOLI	VENEZIA	MEI di grupi	o degli
dal Canale di Bristol	dalla Costa Orien, Ingl.	dai Porti della Scozia	dal Canale	di Bristol	I MACTODI	_	dalla Costa		da) Canal	e di Bristol	indici e	
Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari	Scellini e denari		di Bristol	Orien. Ingl.	derlaScozia	del Ochan	B d. Bristoi	estera	Italiana
10/4 1/4 10/1 9/8 */. 8/8 */. 9/- 6/6 */.	10/2 ½ 10/2 ¼ 9/5 ¼ 8/2 9/8 ¼ 6/6 */4	10/7 10/6*/4 10 ½ 8/7 9/7 ½ 6/10 ½	10/4 */ ₄ 10/1 10/1 ½ 8/5 ½ 9/5 6/9 ½	12/9 12/8 */, 12/1 ½ 10/4 */, 11/1 7/11 ½	Anni 1922-25 Anno(*) 1926 Id 1927 Id 1928 Id 1929 Id 1930	100.— 97.38 89.94 80.28 86.92 63.38	100.— 99.79 92.45 80.01 90.82 64.28	100.— 99.61 94.69 81.10 90.95 64.96	100.— 96.99 97.19 81.86 90.58 65.33	100.— 96.56 94.93 81.54 86.93 62.25	100.— 98.11 92.12 80.58 88.55 63.75	100.— 111.51 84.98 71.76 79.11 56.98
9/1 ½ 9/10 ³/4 9/10 ½	9 °/4 10 ¼ 10/1 ¼	9 1/4 9/8 •/4 9/11	9/4 ½ 10 ¼ 9/10 ½	11/9 ½ 12/5 ¼	Ottobre 19:8 Novembre , Dicembre ,	87.98 95.58 95.17	88.77 98.17 98.98	85.24 91.93 98.71	90.18 96.39 94.99	92.49 97.54	88.49 96.05 96.01	78.91 85.64 85.67
9/7	9/7 1/4	9/6 4/4	9/8 1/4	12/1 1/2	4º Trimestre 1928	92.55	94.08	90.85	93.18	95.10	93.01	82.93
9/2 9/9 ½ 9/2 ½	9/2 10/1 ½ 9/8	9/- 10/4 1/4 10/1	9/9 10/1½ 9/8*/4	11/4 1/4 11/9 1/2 11/7	Aprile 1929 Maggio	88.54 94.37 88.93	89.80 99.19 94.70	85.04 97.84 95.28	93.79 97.39 89.57	89.05 92.49 90.85	88.76 95.88 91.37	79.25 85.58 81.52
9/5	0/9 1/2	9/11 1/2	9/10 ½	11/71/4	2º Trimestre 1929	90.95	95.92	94.09	94.99	91.01	92.75	82.78
9/7 8/10 1/4 8/7.	10/1 ½ 9/2 9/1 ¶/4	10/6 °/4 9/6 ½ 9/1 °/4	10/8 ½ 9/5°/. 9/1½	12 */4 11/8 * 4 11/-	Luglio 1929 Agosto Settembre	92.55 85.51 82.90	99.19 89.80 89.60	99.80 89.97 8 6.4 2	102.80 91.18 87.77	94.60 88.72 86.27	95.88 87.79 85.62	85.61 78.40 76.46
9/1	9/5	9/11 1/2	9/7 1/4	11/5 */4	8º Trimestre 1929	87.72	92.25	91.09	92.79	90.08	90.14	80.48
8/9 °/ ₄ 8/- 7/6	8/6 °/ ₄ 7/10 ¾ 7/8	9/8 */ ₄ 8/2 7/10 ½	9/1 */. 8/7 */. 7/7 ½	10/6 °/4 10/8¼ 9/4	Ottobre 1929 Novembre	85.11 77.26 72.44	83.88 76.94 71.02	87.09 77.17 74.21	87.98 83.17 73.85	82.84 80.56 73.20	85.03 77.90 72.45	76.12 69.88 65.04
8/2 1/4	8/1/2	8/9 1/4	8/2	9/10 */4	4º Trimestre 1929	79.48	78.78	82.88	78.5 6	77.62	79.44	71.28
6/11 6/11 6/9½	7/1/s 6/101/s 6/93/4	7/8 6/11 6/101/4	7/1 ¹ / ₉ 7/3 ⁶ / ₄ 7/3	8/5 8/2 8/3	Gennaio 1930 Febbraio	66.81 66.81 65.60	68.99 67.35 66.78	72.45 65.36 64.76	68.54 70.33 69.74	66.02 64.05 64.71	68.01 66.61 65.88	60.91 59.57 58.91
6/101/4	6/11	7/11/4	7/3	8/3 1/4	1º Trimestre 1930	66.20	67.76	67.32	69.74	64.87	66.73	59.73
6/4 ½ 6/10 ⁸ /4 6/9 ½	6/9 ½ 6/10 ¼ 6/9 ³/4	6/11 ½ 7/3 ¼ 7/—	6/6 7/1 */ ₆ 7/7	7/10 °/ ₄ 8/5 ½ 8/3 °/ ₄	Aprile 1930 Maggio	61.87 66.60 65.40	66.54 67.14 60.73	65.75 68.70 66.14	62.52 68.74 72.94	61.93 66.34 65.19	63.28 67.07 66.18	56.56 59.86 59.12
6/9	6/9 1/4	7/1 */4	7/1 1/4	8/3 1/4	2º Trimestre 1930	65.19	66.73	67.52	68.33	64.87	65.97	58.93
6/4 6/3 ½ 6/4 °/	6/4 ¹ /. 6/3 6/4 ⁸ /4	6/10 6/9 ¹ / ₄ 6/10 ¹ / ₂	6/10 ⁻¹ / ₉ 6,7 */ ₄ 6/3	7/7 ³ / ₃ 7/8	Lugho 1930 Agosto	61.16 6 0.77 61. 7 7	62.25 61.23 62.66	64.57 63.98 64.96	66,18 68,98 60,12	59.80 56.86 60.13	61.93 60.95 62.08	55.89 54.58 55.52
6/4 1/4	6/4	6/10	6/7 1/4	7/7	3° Trimestre 1930	61. 7	62.04	64.57	63.52	59.47	61.80	55.26
6/8 ½ 6 ½ 6/4 ½	6/1 ½ 5/10 ¼ 6/4	6/3 ½ 7/— 6/—	6/8 °/4 5/7 ½ 6/6	7 ½ 6/11 7/3	Ottobre 1930 Novembre	60.57 58.15 61.57	60.— 7.35 62.04	59.45 66.14 56.69	64.73 54.11 62.52	55.23 54.25 56.86	59.85 58.23 60.56	53.49 52.04 54.06
6/8	6/1 1/2	6/1 1/4	6/1 ½	7 1/4	4 Trimestre 1930	60.36	60.—	60.04	58.92	55.07	59.50	58.15
6/2 ½ 6/5 ¼ 6/7 ¼	6 1/a 6/1 1/4 6/5	6/4 ½ 6/4 */ ₄ 6/6 */ ₄	6/6 7/4 1/4 6/10 1/2	7 1/a 7/6 7/8 ½	Gennaio 1931 Febtraio	59.75 62.17 63.78	59.19 59.80 62.86	60.04 60 44 62.01	62.52 70.74 66.13	55.23 58.82 60.45	59.24 61.42 63.06	52.91 54.87 56.30
6/5 1/4	6/3	6/5	6/11	7/6	1° Trimestre 1931	62.17	61.23	60.63	66.54	58.82	61.57	55.01
6/6	6/4 ½ 6/10	6/10 7,4 1/4	6/11 ⁸ / ₄ 7/3	7/10 ½ 8/2 3,4	Aprile 1931 Maggio	62.78 67. 61	62,25 66,94	64:57 69:49	67.13 69.74	61.76 64.54	62.97 67.41	56.28

I dati contenuti nella presente tabella vengono rilevati dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Genova secondo le norme stabilite d'accordo con l'Istituto Centrale di Statistica.

I noli vengono ricavati dal suddetto Consiglio dal « Lloyd's List», organo ufficiale del Lloyd, dove figurano per ogni nolegio il tennellaggio contrattato, il nolo fatto i porti di caricamento e di Jestino ed altre condizioni.

Per il calcolo del nolo medio di ogni singola rotta, viene fatta la media aritmetica pondersta dei noli fatti in ciascuna rotta, attribuendo ad ogni nolo un peso proporzionale al tonnellaggio contrattato.

Per il calcolo dei numeri indici vengono scelte solisato quelle rotte dove siasi manifestata una corrente di traffico importante, come sono appunto le rotte considerate nella presente tabella.

La media di ciascun gruppo è ottenuta effettuando la media aritmetica conderata degli indici di rotta, attribuendo ad ognuna di queste un peso complesso proporzionale, ad un tempo, alla rispettiva intensità di traffico riscontrata, ed al rispettivo nolo medio risultato nel periodo base.

I noli in valuta nazionale sono stati calcolati in lafe ai correo medio mensile ufficiale della sterline.

(*) Neli 1926, dalla seconda netà di arrile a tutto citoli e, el er alcune rotte a tutto novembre, non si ebbero contrattazioni a causa delle sciopero minerario inglese.

^(*) Nell 1926, dalla seconda n'età di aj rile a intio cttolite, e per alcune rotte a tutto novembre, non si ebbero contrattazioni a causa delle sciopero minerario inglese.

IX. — Raffronti Internazionali.

TAV. XXXIX. — Raffronti internazionali sulle variazioni dei prezzi oro all'ingrosso.

(Base: 1913 = 100)

		ITA	LIA			TI UN		ING	H ILT E	RRA	G	ERMAN	IA		FRA	NOIA	
ANNI, MESI E SETTIMANE	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Consiglio Prov. Econ. Milano)	Corso ufficiale dell'oro in Italia (a)	Numeri indici dei prezzi-oro in Italia (b)	Rapporto fra il numero indice dei prezzi oro del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Numeri indici dei prezzi-oro (Prof. Irving Fisher)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice degli Stati Uniti e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi-oro (* Financial Times *)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	Rapporto fra il numero indice dell'Inghilterra e quello dei prezzi-oro in Italia X 100 (d)	Numeri indici dei prezzi-oro (Statistisches Reichsamt)	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente × 100	Rapporto fra il numero indice della Germania e quello dei prezzi-oro in Italia × 100 (c)	Numeri indici dei prezzi al- l'ingrosso (Statistique Gé- nérale)	∄ 5•	Rapporto fra il numero indice del periodo considerato e quello del periodo precedente x 100	tapporto fra il numero in- dice della Francia e quello dei prezzi-oro in Italia × 100
Media 1913 1922 1923 1924 1925 1926 1926 1927 1928 1929 1930 Febbraio 1927 Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1928 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1929 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1930 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio 1931 Febbraio Marzo Aprile	412.5 401.5 402.6 398.3 386.6 379.0 368.6 361.9 357.9 353.1 347.2	368.35 368.08 368.11 368.32 368.33 368.33 368.52 368.52 368.54 368.54 368.36 368.37	95.8 94.2	98.2 98.4 97.9 98.2 97.3 100.3 98.9 97.0 98.1 97.3 98.1 98.9 99.6 99.1	(5) 100 138.6 144.9 141.7 150.8 143.3 135.0 140.3 138.0 132.6 132.6 132.6 132.6 132.6 132.1 133.6 132.4 132.1 133.6 137.3 138.1 137.7 138.7 138.7 138.7 138.7 139.7 138.6 137.4 138.9 140.3 140.3 140.3 140.3 140.3 140.9 141.4 139.6 130.6 140.0 140.	99.3 98 99.8 97.5 96.8 99.4 100.2 99.2 99.5 97.9 98.5 97.9 98 98.5	109.8 1111.3 1110.5 110.5 110.7 109.1 1110.5 112.9 113.3 114.7 112.5 111.3 110.6 111.3 110.7 110.8 6 110.8 6 110.9 110.8	90.4	98.5 99.1 98.1 98.2 97.0 99.3 97.8 97.5 97.5 97.5 99.5 99.5 99.7 99.7 99.7	100.9 100.2 100.3 99.2 100.1 100.2 199.2 100.1 100.2 99.8 99.9 99.4 98.0 99.4 99.4 99.7 99.5 99.6 99.6 99.6 99.6 99.6 99.6 99.6	115.5 114.1 114 113.5 113.5	98.5 99.1 98.5 97.7 97.8 100.2 99.2 99.0 99.7 98.5 2 99.9 98.1 99.9 99.9 99.9 99.9	107.1 106.7 108.7 110.2 111.2 114.1 113.6 114.6 114.7 117.7 117.7 117.9 118.7 120.2	579.8 575.2 565.5 561.2 554.2 554.2 544.4 546.5 538.5 523.4 511.5 500.6 493.0 493.0 494.0 494.7	98.5	98.6 98.5 99.9 99.1 99.2 98.9 99.5 98.9 98.9 99.5 1 98.9 99.5 98.9 99.5 1 98.9 99.5 1 99.5 98.9 99.5 98.9 99.5 98.9 99.5 99.5	95.9 96.7 96.7 97.7 98.7 99.3 101.9 101.4 101.2 101.8 103.2 103.2 104.3 104.3 104.3
1* settimana	339.7 337.8 338.1	368.55 368.55 368.55	92.2 91.7 91.7	99.5 99.5 100	99.9 100.3 100.3	99.6 3 100.4 7 100.4	3 108.4 4 109.4 4 109.8	90.4 90.3 90.	100. 2 99. 5 100.	1 98.6 98.4 98.5	112. 112. 112.	6 100.6 2 99.6 8 100.5	122.1 122.4 123.0	477.0 (1)474. (1)478.	96. 0 (1)96.	8 99.4 2 99.4	105 104.9

⁽a) Il corso ufficiale dell'oro è il risultato del rapporto tra il corso attuale del dollaro e la sua parità prebellica (5.1826). Le media mensili del corso dell'oro contenute nella presente tabella sono state calcolate fino al febbraio 1930 dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano e dal marzo 1930 in poi dall'Istituto Centrale di Statistica. Tale medie non coin cidono con quelle che figurano nella tabella relativa « al corso dei cambi e dell'oro» riportata nel Bollettino Mensile di Statistica perchè quelle rappre sentano la media di tutte le quotazioni giornaliere del mese a cui si riferiscono, mentre queste rappresentano la media delle quotazioni giornaliere relative non più al mese di calendario ma al periodo di quattro o cinque settimane preso in considerazione pel calcolo dei numeri indici dei prezzi all'ingrosso.

(*) In seguito alla revisione apportata agli indici degli Stati Uniti, la serie di detti indici pubblicata nel presente prospetto è stata rettificata dall'anno 1922 in poi a partire dal Bollettino del mese di marzo 1931.

(b) Col. 1 / Ool. 2 × 100; (c) Col. 5 / Ool. 3 × 100; (d) Col. 8 / Ool. 8 × 100; (e) Col. 11 / Ool. 3 × 100; (f) Col. 15 / Ool. 3 × 100.

(Segue) IX. - Raffronti internazionali.

TAV. XL. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso in Italia e nei principali Stati.

(« Bulletin mensuel de statistique » della Società delle Nazioni).

	Ital	lia (a)	Austraila	Austria	Belgio	Canad à	Ceco- slovacchia	Danimarca	Egitto	Finiandia	Francia	Germania
ANNI — MESI	Bachi	Consiglio Provinciale Economia di Milano	Melbourne Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Cairo Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale	Ufficiale
	Base 1913	Base 1913	Base 1913	Base I-VI-1914	Base IV-1914	Base 1913	Base VII-1914	Base 1918	Base I-1918 VII-1914	Base 1913	Base 1913	Bese 1913
1913 (Media) 1920 "	100	100	100 228 175	::	(b) (c) 366	100 244 172	••	100	316	100 1 183 1 263	100 503 352	100 1 486
1922 "	508 512 512 596	529 536 554 646	162 179 173 170	99 1 24 136 136	367 497 573 559	152 153 155 160	1 308 976 998 1 004	 210	173 146 1 32 143 152	1 219 1 095 1 100 1 129	327 415 486 547	1 911 34 182 16 620 (f) 137 142
1926 » 1927 » 1928 » 1929 » 1930 »	602 495 462 447 386	654 527 491 481 411	168 167 165 166 147	123 133 130 130 117	744 847 843 851 744	156 153 151 149 136	955 979 977 919 (4) 118	163 153 153 150 130	132 121 120 116 103	142 145 145 98 90	697 618 619 611 (m) 536	134 138 140 137 125
Aprile 1930	(m) 396 390 382 375 379 375 364 361	429 420 412 402 403 398 387 379	153 155 152 151 149 141 136 132	(a) 119 118 121 119 118 115 112	777 774 750 739 729 712 705 693	141 138 134 131 129 127	(d) 120 119 120 118 115 113 113	135 132 130 129 128 126 123 122	101 100 102 104 104 105 105	92 90 90 90 89 88 86 87	548 541 533 538 532 524 508 494	127 126 125 125 125 123 120 120
Gennaio 1931 Febbraio »	350 342 338 339 337 332	369 362 358 356 353 347	129 130 128 129 123	107 105 107 107 108 107	679 661 658 660 652 640	122 120 119 117 116	110 109 109 111 110 ?	120 118 117 116 115 113	102 100 100 105 ?	86 86 86 86 85	488 484 482 482 484	118 115 114 114 114
			-			•	'	110	ı	?	470	113
	Giappone	Norvegia	Olanda	Polonia	Regno Unito				i Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
ANNI	Giappone Banca del Giappone	Norvegia Ufficiale	Olanda Ufficiale				S. Spagna	Stat Bureau				[
A N N I MESI	Banca del	 -		Polonia	Regno Unito	U. R. S.	8. Spagna	Stat Bureau	i Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
MESI 1913 (Media)	Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137	Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153 143	Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117	Polonia	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137 120	U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180 ?	Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171 172	Bureau Stat Bureau Stat Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138 124	Tuniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97 96	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141 127	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 (n) 122 (m) 97
MESI 1913 (Media) 1920	Banca del Giappone Base 1913 100 259 200 196 199 207 202 179 170 171 166 137	Ufficiale Base 1913 100 232 268 253 198 167 161 153	Ufficiale Base 1913 100 292 182 160 151 156 145 148 149 142 117	Polonia Ufficiale Base I-1914	Board of Trade Base 1913 100 307 197 159 166 159 148 142 140 137	U. R. S. S Ufficiale Base 1913 100 135 174 182 185 174 173 180	8. Spagna Base 1913 100 221 190 176 172 183 188 181 172 167 171	Bureau Stat Bureau Stat Base 1913 100 221 140 139 144 141 148 143 137 140 138	Tuniti of Labor distics Base 1926 70 154 98 97 101 98 104 100 95 98 97	Svezia Ufficiale Base 1913 100 359 222 173 163 162 161 149 146 148 140 122	Svizzera Ufficiale Base VI-VII 191 168 181 175 112 145 142 145 141	Ungheria Umciale Base 1913 137 144 121 131 135 (n) 122

(a) Dati comunicati direttamente dal prof. Bachi e dal Consiglio Provinciale dell'Economia di Milano (Vedi Tav. VI, pag. 489. — (b) Seconda quindicina del mese. — (c) Media di cinque mesi. — (d) In seguito alla stabilizzazione è stato calcolato l'indice oro. — (e) Base 1926. — (f) Nuova serie in Reichsmark. — (g) 15 del mese. — (h) Dal gennaio 1926 « nuova serie »; dopo il 1927 gli indici sono stati calcolati sulla base della nuova parità dello zloty. — (i) Media dell'ultima settimana del mese. — (l) 1º del mese seguente. — (m) Fine del mese. — (n) Dopo il 1929 nuovo indice.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.
TAV. XLI. — Numeri indici dei prezzi al minuto delle derrate alimentari in Italia e nei principali Stati. (« Bulletin de Statistique » della Società delle Nazioni, e Istituto Centrale di Statistica).

		(ALIA							die de Bi		ecoslovac-	Dani-	
		Reg		Mila	n o	Roma	Austi		ria	Belgio	Can	adà	chia	marca Daul-	Egitte
	MESI	84 Oittà (a)	Indice nazionale (b)	Consu immut (c)		Consum modificat (c)		à Vier	ın a	59 Città	Oit		Paese intero	100 Città	Cairo
		Base 1913	Base VI 1927	Base I seme	stre :	Base I semesti 1914	re Base 1911		Ι	Base 1921	Ba		Base VII 1914	Base VII 1914	Base VII 1914
Luglio	1920	452 501 527 518 538 605 645 540 516 558 507	 	(d)	445 506 492 496 508 602 654 524 513 538 519	318 402 459 482 469 526 598 (d) 525 504 542 518	163 144 163 144 163 153 163 163 154 155 155 156	7 (g) 57 328 2 1.291 9 1.436 5 2 (f) 6 (f)	.236 .100	100 87 105 124 133 183 210 204 212		(h) 141 108 91 92 91 95 100 98 99 101 99	(i) 1.303 1.430 921 909 916 876 962 943 925 (l) 130	(m) 253 236 184 188 200 210 159 153 153 149 137	281 196 172 152 148 158 158 147 144 140 132
Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	»	522 510 509 507 506 508 513 513 482	91 90 91 91 90 89 91 90 86		520 519 523 519 511 504 515 512 499	501 495 497 518 514 505 508 481	5 15 7 14 8 14 14 14 14 5 13 9 13	0 9 7 6 1 7 5	118 117 121 119 119 116 114 114	204 201 201 206 208 216 209 208 200	3 3 3 9 9	101 101 100 99 96 93 93 93 92	125 125 127 130 125 123 121 120 118	140 137 133	135 133 133 132 133 132 132 132 128 128
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio	1931 » »	463 450 446 446 449	83 81 81 81 81		467 463 465 467 460	462 449 448 448 452	9 13 5 13 8 ?	3	109 106 105 104 104	19/ 18/ 18/ ?	7	89 86 83 81 ?	117 115 114 114 ?	127	? ? ?
		Finlandia	Frai	nela	Germa	nia No	orvegia	Pelenia	Re U n	gno	Spagna	Stati Uniti	Svezia	Svizzera	Ungheria
	MKSI	21 Oittà	Parigi	(0)	72 Oltt	à (81 Dittà	Varsavia	Gi Ci	30 t tà	Madrid	51 Città	49 Città	84 Olttà	Budapest
		Base 1-VI 1914	Base VII 1914		Bas 1918-	e 14	Base VII 1914	Base I 1914	1 7	8.86 'II 914	Base 1914	Base 1918	Base VII 1914	Base VI 1914	Base 1918
Luglio	1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	151 146		(p) 390 352 313 351 401 451 610 553 (l) 109 118 127	1. 6. 4.651. (<i>l</i>)	252 491 836 000 132 154 145 157 154 156 146	319 292 233 218 248 260 198 175 173 157	45.655 (q) (r) 74 71 139 174 207 143 144 139		(s) 262 226 175 165 164 168 161 156 153 144	(t) 190 189 181 177 184 189 187 189 176 181	(u) 215 145 139 144 140 156 153 150 149 155	(v) 297 232 179 160 159 169 156 151 157 151	211 157 166 170 169 159 157 157 155	(g) 145 132 115 126 131 127
Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre	» Ө »	123 122 126 130 127 123 123	120 120 122 127 129 129 131	116 127 132	Ì	143 142 143 146 145 142 140 138 135	152 151 151 151 151 151 150 149 147	121 119 120 126 122 122 122 127 124		140 138 141 144 144 143 144 141	(u) 186 178 177 180 186 193 192 196 204	148 147 144 141 140 142 141 138	140 140 140 140 139 139 137 136	152 150 151 152 152 152 152 152 151 149	110 106 102 105 103 104 100 96
Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio	1931	. 117 . 115 . 115	132 132 131 130	131		134 131 130 129 130	145 143 142 141 138	110 110 109 109		136 134 129 129 ?	198 196 194 ?	130 124 123 121	132	148 146 144 142 141	94 94 96 96

(a) Calcolato dalla Direzione Generale del Lavoro sui prezzi al minuto dei 21 generi di consumo popolare praticati il primo del mese, fino al settembre 1927 e dall'ottobre 1927 in poi dell'Istituto Centrale di Statistica. (Vedi tav. XIV, pag. 506.— (b) Indice nazionale del Capitolo « alimentazione » calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici dell'alimentazione calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927. (Vedi tav. XX. pag. 512.— (c) Numeri indici del capitolo « Alimentazione » calcolato per la costruzione dei numeri indici del costo della vita.— (d) Vedere la nota (b) alla pagina segnente.— (e) Giugno.— (f) Dopo il 1926 « nuova ser ie ». (g) Dicembre.— (h) Media annuale.— (i) Settimana cadente alla meta di la mese. Dal 1921 al 1924 vi è compreso il combustibile ed il sapone. Dopo il 1925 l'indice è ponderato senza combustibile ne sapone.— (l) Indice oro.— (m) Fine del mese.— (n) Vi è compreso il petrolio e l'alcool.— (o) Indici delle città con più di 10.000 abitanti.— (p) Agosto.— (q) Dopo il 1922 in vioty. Dopo l'ottobre 1926 in nuovi zloty.— (r) Ultima settimana del mese.— (s) 10 del mese seguente.— (t) Media annuale. Compreso il combustibile — (u) 15 del mese.— (v) Compreso il riscaldamento e l'illuminazione.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLII. — Numeri indici del costo della vita in Italia e nei principali Stati. (Bulletin mensuel de Statistique della Società delle Nazioni e Istituto Centrale di Statistica).

			ITALIA		Austra-	Austri a	Polato	Canadà	Ceco-	-	Danimarca	Pateta.	Fiolandi
		Regno (a)	Wilano (b)	Rema (b)	lia	Austria	Belglo	4 MILEUR	slovacci		D#IIIIII BLC#	Egitto	rmanas
	MESI	Indice nazionale	Consumi immutati	Consumi modificati	30 Città	Vienna	59 Città	Città	Prag	8	100 Città	Cairo	21 Città
		Base VI 1927	Base I semestre 1914	Base I semestre 1914	Base XI 1914	Base VII 1914	Base 1921	Base 1926	Base VII 1914		Base VII 1914	Base 1-1-918 31-VII 1914	Base I-VI 1914
Luglio 1	19 2 0	·	441	313	(c)	5.110	(1)	(c) 124	1	<i>(f)</i>	(g) 262	237	93
) i	1921		494	387	147	9.972	100	109]		$2\overline{37}$	189	1.21
	19 22		488	429	141	263.700	90	100			199	167	1.14
	1923	• • •	487	450	145	(d) 76	109	100		02	204	161	1.11
	1924	• •	512	449	143	86	125	98	1	92	214	158	1.1
	19 2 5		598 649	495 56 2	144	(e) 103	133	99 100		44 24	219 184	163 159	(d) $\begin{pmatrix} 1.2 \\ 1 \end{pmatrix}$
	1927	97	548	503	145	(e) 103 106	204	99		55	176	151	1
	1928	92	526	487	146	108	205	99		58	176	151	î
>	1929	94	542	507	149	112	216	100	76	61	173	150	1
»	1930	91	531	500	?	112	227	99	'd) 10	09	165	148	1.
Aprile 1	1930	91	534	492	l' '	111	226	100	1 ,,	06	167	149	1
Maggio	»	90	529	492	::	111	226	100	-	06		148	1.
liugno	*	91	531	488	144	113	224	100	1	08	••	147	i
uglio	•	91	531	500		112	227	100	1	09	165	148	i
Agosto	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91	527	502		113	229	99		08		148	1
ettembre	» ·····	90	522	498	141	110	230	97		05		148	1
Ottobre Novembre	•	90	525	497		110	229	97	1	04	162	146	1
ovembre Dicembre	»	90 87	523	497 477	·:	110	228	97	1	04	• •	146	1
· PICOINDIA	» ·····	01	508	411	?	108	223	96	1	03	• •	142	ì
Je nnaio	1931	84	488	463		106	219	95	10	02	159	140	1
Febbraio	»	84	494	455		105	212	94	10	02		142	1
I arzo	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84	496	453	?	105	209	93	1	01	••	142	1
Aprile	3	84	497	454	1	104	?	92	1 10	02 +	157	?	1
	_	0.0	1 400		1	1		م ا	1 .	- I			
Maggio	•	83	489	454		104	?	9		7	• •	?	13
Maggio	•	 		454		104	Re	gno l	200				13
Maggio	•	Francia	Germania	454 Norvegia	Olanda	Polon	la Re	gno U.I	R.S.S. 6	Stati	Svezia	Svizzera	Ungher
Maggio	MESI	 	Germania 72 Città	Norvegia 31 Città		Polon am Varsav	la Re Ul	gno U.I	2.S.S. 6	Stati Uniti	Svezia 49 Città	Svizzera S4 Oittà	18
Maggio		Francia	Germania	Norvegia	Olanda	Polon am Varsay Base	la Re U1 ria 6 Ci B V	gno U.F. 30 Ctta C	2.5.8. E	Stati	Svezia 49	Svizzera 84	Ungher
	MESI	Prancia Parigi Base 1914	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914	Norvegia 31 Città Base VII 1914	Olanda Amsterd Base 1911-19	Poion am Varsav Base 18 1916	la Re U1 via Gi s Bi V 11 (g) (g)	gno U.I. 30 ttta C asse III III (m)	2.5.8. E	Stati Uniti Base VII 1914	Svezia 40 Città Base VII 1914	Svizzera S4 Città Base VI 1914 (c) (g)	Ungher Budap Base 1913
auglio 1	M E S I	Parigi Base 1914	Germania 72 72 73 Città Base X-1913 I-1V-VII 1914	Norvegia 31 Città Base VII 1914	Olanda Amsterdi Base 1911-19	104 Polon am Varsav Base 1 1914	Re U1 V1 O1 O1 O1 O1 O1 O1 O	gno U.F. 300 Control of the control	2.5.8. E	Stati Uniti Base VII 1914	Svozia 49 Città Base VII 1914 (n) 270	Svizzera 84 Oitta Base VI 1914 (c) (g) 224	Unghei Budap Basa 1913
auglio l	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307	Germania 72 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (i) 21 20	104 Poion Rass		gno U.F. 10 10 10 10 10 10 10 1	229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163	8vezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236	Svizzera 84 Oittà Base VI 1914 (c) (g) 224 200	Unghe Budas Bas 191:
auglio I	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (9) (4) 21 20 18	104 Polon Am Varsav Base 1 1914	Re Cr	gno U.F. 30 2.5 ttta C asse II 1 1014 1 (m) 5.5 22 81	229 Itta	Stati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190	Svizzera S4 Oitta S4 Oitta S4 Oitta Oi	Unghe Budap Bass 1913
auglio 1	MESI 1920	Parigi Base 1914 (h) 341 307 302 334	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765,100	Norvegia 31 Oitta Base VII 1914 307 294 251 238	Olanda Amsterd Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18	104 Polon Am Varsay Base 1914		gno U.F. 30	2.S.S. E	8tati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156 162	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174	Svizzera 84 Oitta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164	Unghe Budap Basa 1913
auglio I	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765,100 (d) 126	Norvegia 31 Oittà Base VIII 1914 307 294 251 238 249	Olanda Amsterd Base 1911-19 (a) (4) 21 20 18 17	Polon Polon Base 1 1914 1914 1914 1914 1915 1915 1916 1		gno U.F. 30 : ttta C asse E 111 1 122 1 1314 1 13	229 Itta	Stati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156	Svozia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171	Svizzera 84 Città Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164 169	Unghe Budap Basa 1913
auglio I	MESI 1920	Parigi Base 1914 (h) 341 307 302 334 366	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765,100	Norvegia 31 Oitta Base VII 1914 307 294 251 238	Olanda Amsterd Base 1911-19 (a) (4) 21 20 18 17	Polon Polon Base 1914	Re Ci	gno U.F. 30 30 30 30 30 30 30 30	2.S.S. E	8tati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156 162 162	Svezia 49 40 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176	Svizzera 84 Oitta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164	Unghe Budap Bas 1913
auglio I	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525	Germania 72 Città Base X-1913 I-IV-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765,100 (d) 126 143	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259	Olanda Amsterd Base 1911-19 (a) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17	Poion Poion Bass 1914	Re C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C	gno U.F. Single	229 1tta E	Stati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156 162 162 169	Svezia 49 40 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172	Svizzera 84 Città Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168	Unghe Budap Basa 1913
uglio	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105	Germania 72 72 72 72 72 72 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193	Olanda Amsterd Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17	104 Polon Base 1 1914	Re Cr Cr Cr Cr Cr Cr Cr	gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. E	(/) 205 163 156 162 162 161 162 161	8vezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173	Svizzera 84 Citta Fage VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164 168 162 160 161	Unghei Budap 1913 (6) 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio 1	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113	Germania 72 Città Base X-1913 I-1V-VII 1914	Norvegia 31 Città Base Syst 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16	104 Polon Base 1 1914		gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 169 166 166 161 161 161	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161	Unghei Budap 1913 (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1
auglio	MESI 1920	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105	Germania 72 72 72 72 72 72 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16	104 Polon Base 1 1914		gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. E	(/) 205 163 156 162 162 161 162 161	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169	Svizzera 84 Citta Fage VI 1914 (c) (g) 224 200 164 164 168 162 160 161	Unghei Budap 1913 (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920	Parigi Base 1914 (h) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116	Germania 72 Città Base X-1913 I-1V-VII 1914	Norvegia 31 Città Base Syst 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16	Poion Poion	Re Cr	gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 169 166 166 161 161 161	Svezia 49 40 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164	(c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 161	Unghei Budap Bass 1913 (o) 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113	Germania 72 72 72 72 74 72 72 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16 16	104 Polon Am Varsav Base 1914	Re Cri Re Cri	gno U.F. Single	R.S.S. 18 1229 11tta 13 14 15 15 15 15 15 15 15	(/) 205 163 156 162 169 166 162 152	Svezia 49 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165	Svizzera 34 24 Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158	Unghei Budap 1913 (a) (b) (c) 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920	Prancta Parigi	Germania 72 72 72 72 72 72 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16 16	104 Polon Am Varsav 18 Polon 1914 1		gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base (7) 205 163 156 162 169 166 162 151 152 158 156 155	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165	(c) (b) 164 169 168 162 160 161 158 158 158	Unghei Budap 1913 (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930	(A) Sase 1914 (A) (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116	Germania 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175	Olanda Amsterd: Base 1911-19 (g) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16 16	Polon Polon		gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. 8 229 16th 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base (/) 205 163 156 162 169 166 161 162 155 158	Svezia 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 169 173 169 164 165 164	(c) (p) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 159	Unghei Budap Bass 1913 (c) 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
auglio I	MESI 1920	Prancta Parigi	Germania 72 Città Base X-1913 I-1V-VII 1914 1.065 1.250 5.392 3.765.100 (d) 126 143 142 150 153 154 149 147 147 148 149 149	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175	(g) (4) 21 20 18 17 (e) 17 16 16 1	Polon Polon		gno U.F. 130	3.8.8. 8 929 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8tati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156 162 169 166 162 152 158 156 155 152	Svezia 49 40 Città Base VII 1914	Svizzera 84 Oitta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 159 159	Unghei Budap Bass 1913 (o) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Parigi Base 1914 (A) 341 307 302 334 366 390 485 525 (d) 105 113 116 116 120	Germania 72 72 72 72 74 74 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175	(g) (4) 21 20 18 17 (e) 17 16 16	Polon Polon	Re Ci Ci Ci Ci Ci Ci Ci C	gno U.H. Single	3.8.8. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	88ase VII 1914 (/) 205 163 156 162 169 166 162 152 158 156 155 152 153	Svezia 49 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165 164	Svizzera 34 24 Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	Unghei Budap Bass 1913 (o) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Prancta Parigi	Germania 72 72 72 72 72 74 74 74	Nervegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (4) 21 20 18 17 17 (c) 17 16 16 16	Polon Polon		m) 1014	3.8.8. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(f) 205 163 156 162 162 162 152 158 156 155 152 153 152	Svezia 49 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165	Svizzera S4 Cittae Color Col	Unghei Budap 1913 (a) (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio II	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930	Prancia Parigi	Germania 72 72 72 72 74 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74	Nervegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (b) 17 (c) 16 (c) 16 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 1	Note		gno U.H. 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 162 169 166 162 151 152 158 156 155 152 153	Svezia 49 49 Città 1014 1014 1014 1014 170 170 170 170 160 164 165	Svizzera 84 Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 159 159 159 158 157	Unghei Budap 1913 (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auglio I	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Prancta Parigi	Germania 72 72 72 72 74 74 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (b) 17 (c) 16 (c) 16 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 1	Polon Polon	Be Cr Cr	gno U.I. 30 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	3.S.S. 18 229 11tta 11	8tati Uniti Base VII 1914 (/) 205 163 156 162 162 169 166 162 151 152 158 156 155 152 153 152 150 148	Svezia 49 49 Città Base VII 1914 (n) 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165	Svizzera 34 Citta 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 159 159 159 159 158 157 156	Unghei Budap 1913 (a) (b) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Aprile 18 Aprile 18 Aprile 18 Aprile 18 Aposto Aposto Set tembre Ottobre Novembre Dicembre Cennaio	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1930	Prancia Parigi	Germania 72 72 72 74 74 74 74 74	Nervegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 220 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (b) 17 (c) 16 (c) 16 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 16 (c) 17 (c) 1	Polon Polon		gno U.I. 30 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	3.S.S. 18 229 11tta 11	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 162 169 166 162 151 153 156 155 152 153 154 148 145	Svezia 49 49 Città 1014	Svizzera S4 Citta Base VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 159 156 156	Unghei Budap Bass 1913 (g) (o) 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
Luglio II Luglio II	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Prancia Parigi	Germania 72 72 72 72 74 72 74 74	Nervegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (b) 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Note		gno U.I. 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 162 169 166 162 155 155 155 155 155 154 148 145 143	Svezia 49 49 Citta 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1015 1	Svizzera 84 Citta Bage VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 159 159 159 155 156 156	Ungher Budape Base 1913 (g (o) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Luglio II II II II II II II II II II	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Prancia Parigi	Germania 72 72 72 74 74 74 74 74	Norvegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(g) (4) 21 20 18 17 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Polon Polon		gno U.H. 30 30 30 30 30 30 30 3	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base (1) 205 163 156 162 169 166 162 151 151 151 152 153 154 148 145 143 142	Svezia 49 Città 49 Città 1914 270 236 190 174 171 176 172 169 173 169 164 165	Svizzera S4 Oitta Basse VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 161 161 158 158 158 159 159 159 159 156 156 155 155 153	Ungher Budape Base 1913 (g) (o) 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
Aprile 19 Aprile 19 Agosto Set tembre Ottobre Novembre Dicembre Cennaio Febbraio	MESI 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930	Prancia Parigi	Germania 72 72 72 72 74 72 74 74	Nervegia 31 Città Base VII 1914 307 294 251 238 249 259 203 193 180 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	(a) (b) 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Polon Polon Base		gno U.I. 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.8.8. 8 229 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Stati Uniti Base VII 1914 (1) 205 163 156 162 162 169 166 162 155 155 155 155 155 154 148 145 143	Svezia 49 49 Citta 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1015 1	Svizzera 84 Citta Bage VI 1914 (c) (g) 224 200 164 169 168 162 160 161 158 158 158 158 159 159 159 159 155 156 156	Ungher Budape Base 1913 (g (o) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

⁽a) Indice nazionale complessivo calcolato dall'Istituto Centrale di Statistica sugli indici complessivi del costo della vita calcolati dagli Uffici comunali delle 50 città con base giugno 1927, (Vedi tav. XX pag. 512). — (b) A norma di quanto dispone l'art. 6 del R. D. L. 20 febbraio 1927, n. 222, ed in conformità delle apposite disposizioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica, dal luglio 1927 in poi gli indici delle vecchie serie sono stati collegati con quelli aventi per base il mese di giugno 1927. — (c) Media annuale. — (d) Indici oro. — (e) Nuova serie. — (f) 15 del mese. — (g) Fine mese. — (h) Media del 20 trimestre. — (i) Giugno. — (l) In zloty e dall'ottobre 1926 in nuovi zloty. — (m) 10 del mese seguente. — (n) 10 del mese. — (o) Dicembre.

(Segue) IX. — Raffronti internazionali.

TAV. XLIII. — Saggio ufficiale di sconto nei principali Stati.

A) Saggi medi ufficiali di sconto dal 1922 al 1931

	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931			
STATI											2° trimestre		giugno
	(a)	(a)	(a)	(a)	<u>a)</u>	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(6)	(d)
Italia	5.75	5.50	5.50	6.46	7	7	5.96	6.79	5.88	5.50	5.50	5.50	5.50
Austria	7.67	9	11.57	10.86	7. 5 0	6.34	6.27	7.37	5.63	5	5.83	5	7.50
Belgio	4.71	5. 5 0	5.50	5.70	7.06	5. 4 1	4.25	4.35	2.71	2.50	2.50	2.50	2.50
Cecoslovacchia.	5.29	4.86	5 .95	6.72	5.93	5 .09	5	5	4.38	4	4	4	4
Danimarca	5.13	5.67	7	6.49	5.24	5	5	5.12	4.21	3.50	3.50	3.50	3.50
Finlandia	8.79	8. 3 0	9.18	8.54	7.50	6.87	6.5 0	7	6.42	. 6	6	6	6
Francia	5.08	5	6.02	6.52	6.58	5.23	3 .53	3.50	2 63	2	2	2	2
Germania	6.58	38.48	10	9.15	6.74	5 .83	7	7.10	4.83	5	5.67	5	7
Grecia	6.50	7.41	7.50	8.99	10.48	10.44	9.93	9	9	9	9	9	9
Inghilterra	3.70	3.49	4	4.57	5	4.65	4.50	5.50	3.38	3	2.83	2.50	3
Norvegia	5.53	5.81	6.95	5.71	5.38	4.58	5.54	5.57	4.50	4	4	4	4
Olanda	4.27	4.03	4.94	3.90	3.50	3.72	4.50	5.12	3.17	2.50	2.33	2	2
Polonia	7	(c) 16.98	11.41	10.77	11.01	8.34	8	8.64	7.13	7.50	7.50	7.50	7.50
Portogallo	7	7.97	9	9	8.58	8	8	8	7.71	7.50	7.50	7 .50	7.50
Romania	6	6	6	6	6	6	6	8.22	9	9	8	8	8
Spagna	5.67	5.12	5	5	5	5	5.02	5.50	5.75	6	6	6	6
Stati Uniti (b).	4.21	4.43	3.63	3.42	3.84	3.79	4.50	5.16	3	2	1.83	1.50	1.50
Svezia	4.85	4.64	5.50	5.17	4.50	4.15	4.01	4.74	3.71	3.17	3	3	3
Svizzera	3.39	3.47	4	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	2.88	2	2	2	2
Ungheria	8	13.64	14.06	9.77	6.65	6	6.25	7.60	5.79	5.50	6	5.50	7

B) Saggi di sconto attualmente in vigore nei principali Stati. (d)

STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	STATI	Data dell'ultima variazione	Saggio	
Italia (e)	20 maggio 19 3 0	5 ½	Norvegia	7, novembre 1930	4	
Austria	15 giugno 1931	7 ½	Olanda	16 maggio 1931	2	
Belgio	31 luglio 1930	2 1/2	Polonia	3 ottobre 1930	7 1/2	
Cecoslovacchia	25 giugno 1930	4	Portogallo	2 giugno 1930	7 1/2	
Danimarca	12 novembre 1930	3 ½	Romania	31 marzo 1931	8	
Finlandia	27 agosto 1930	6	Spagna	17 luglio 1930	6	
Francia	2 gennaio 1931	2	Stati Uniti	7 maggio 1931	1 1/2	
Germania	13 giugno 1931	7	Svezia	5 febbraio 1931	3	
Grecia	2 dicembre 1928	9	Svizzera	22 gennaio 1931	2	
Inghilterra	14 maggio 1931	3	Ungheria	15 giugno 19 31	7	

⁽a) Tassi medi ricavati dal « Bulletin Mensuel de Statistique » della Società delle Nazioni.
(b) Tasso della « Federal Reserve Bank » di New York.
(c) Esclusa la maggiorazione del 50 % per gli effetti in marchi, in vigore dopo il febbraio 1929.
(d) Dati ricavati dalle riviste « The Economist» e « The Statist» del 27 giugno 1931.
(e) Vedi la tav. XXXIII - a pag. 525.

Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica

Prezzi per l'abbonamento annuale. Per le Amministr. Per l'Italia Per Statali Provinciali e Comunali l'Estero I. -- BOLLETTINI MENSILI E QUINDICINALI. Bollettino mensile di statistica 65 Rollettino mensile di statistica agraria e forestale.... 50 24 36 $\mathbf{50}$ Notiziario demografico (quindicinale)..... 40 N. B. — In caso di abbonamento comulativo i prezzi suindicati sono ri lotti del 20 % - All'importo d'abbonamento, se inferiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,30; se superiore a L. 100, occorre aggiungere L. 0,70 (art. 3 legge 456 del 7 aprile 1930 - VIII). II. — ANNUARI E COMPENDI. Annuario Statistico Italiano per gli anni 1922-25. — Un vol. di pag. 419...... Lit. 20 — Annuario Statistico Italiano 1927. — Un vol. di pag. 388..... Annuario Statistico Italiano 1928. — Un vol. di pag. 423 (esaurito)...... Annuario Statistico Italiano 1929. — Un vol. di pag. 502..... 25 -Annuario Statistico Italiano 1930. — Un vol. di pag. 617 (esaurito) 25 ---Compendio Statistico 1927. — Un vol. di pag. 123 (esaurito)..... Compendio Statistico 1928. — Un vol. di pag. 264.... 5 -Compendio Statistico 1929. — Un vol. di pag. 384 (esaurito) Compendio Statistico 1930. — Un Vol. di pag. 390 5 — III. - MOVIMENTO DELLA POPOLAZIONE. Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1924. — Un vol. di pag. LXXXVIII-120.... Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1925. — Un vol. di pag. *90-121....... Movimento della popolazione secondo gli atti dello stato civile nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *154-281...... 25 ---Notizie sommarie sul movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1926. — Un fasc. di pag. 12...... l ---Movimento della popolazione nel Regno nell'anno 1927. — Un vol. di pag. vIII-315..... 25 — IV. -- CAUSE DI MORTE. Statistica delle cause di morte nell'anno 1924. — Un vol. di pag. 150-261..... 25 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1925. — Un vol. di pag. 164-255..... 25 -Statistica delle cause di morte nell'anno 1926. — Un vol. di pag. *236-379 30 — Elenco nosologico delle cause di morte. — Un fasc. di pag. 30..... 1.50 Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (II edizione riveduta e aggiornata). — Un manuale di pag. 175..... 3 ---Nomenclature nosologiche per la statistica delle cause di morte. (III edizione riveduta ed aggiornata). — Un manuale di pag. 272.... 3 ---V. -- VARIAZIONI TERRITORIALI DEI COMUNI. Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º gennaio 1925 al 31 marzo 1927. — Un vol. di pag. 142.... 10 -Variazioni di territorio e di nome avvenute nelle circoscrizioni del Regno dal 1º aprile 1927 al 15 ottobre 1930. — Un vol. di pag. 366..... 25 -VI. — DIZIONARI DEI COMUNI. Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 31 marzo 1927). — Un vol. di pag. 366 15 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 20 agosto 1928). — Un vol. di pag. 169 8 — Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 agosto 1929). — Un vol. di pag. 666 (esaurito) 30 ---Dizionario dei Comuni del Regno (secondo la circoscrizione amministrativa al 15 ottobre 1930). — Nuova edizione completamente riveduta ed ampliata: 40 --48 -VII. – VI CENSIMENTO GENERALE DELLA POPOLAZIONE. Censimento della popolazione del Regno al 1º dicembre 1921 (risultati sommari - L. 1 al fascicolo); Fasc. I - Umbria Fasc. VIII - Emilia - Campania Fasc. XV Fasc. II - Venezia Trident. Fasc. IX - Piemonte Fasc. XVI Fasc. III - Venezia Giulia Fasc. X - Marche Fasc. XVII - Lombardia Fasc. IV - Sardegna Fasc. XI - Sicilia Fasc. XVIII - Veneto Fasc. V - Liguria Fasc. XII - Abruzzi Fasc. XIX - Regno Fasc. VI - Lazio Fasc. XIII - Basilicata riassuntivi). Fasc. VII - Toscana Fasc, XIV - Puglie Segue

Segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

La popolazione del Comune di Fiume al 1º gennaio 1925									
	Pagine Pr	rezzo		Pagine	Prezzo				
Vol. I ~ Umbria	XXIV - 183 L. 1	0 Vol. XI - M	arche XXV	VIII – 232 L	20 —				
Vol. II - Venezia Trident.	XXIV - 291 » 1			IV – 118 »					
Vol. III – Venezia Giulia	XXII -212 » 1	1		XII - 535 »					
Vol. IV - Sardegna	XXVIII - 196 » 1			XI -294 »					
Vol. V – Liguria	XXJII - 209 » 2	20 - Vol. XV - Ca	alabrie XXV	VIII – 222 »	20				
Vol. VI - Lazio	XXIV -137 » 1	.5 — Vol. XVI – Ca	ampania XXX	XVI - 401 »	25				
Vol. VII - Toscana	XXXII - 364 » 2	25 — Vol. XVII – Lo	ombardia LII	- 658 »	35				
Vol. VIII – Emilia	XXXV - 457 » 2	25 — Vol. XVIII – V	eneto XL	-492 »	25				
Vol. IX – Puglie	XXVII - 300 2	0 — Vol. XIX — R	egno XII	-282 - 357*	» 35				
Vol. X – Piemonte	XLIV - 544 » 3		olonie e posse-	180					
		dimenti di	diretto dominio VII	– 179 »	12 –				
VIII. — CENSIMENTO									
Censimento degli esercizi industri		-	-	•					
zioni e Modelli diversi (esat					5				
Censimento Industriale e Commer									
nei Comuni del Regno —					3 6				
Censimento Industriale e Commer				. ·					
ne 550					25 —				
Censimento Industriale e Commer					15				
Censimento Industriale e Commer					20 —				
— Un vol. di pag. 466 Censimento Industriale e Comme	maiale al 15 ettebre 1097	Volume V Formigi	addetti e meterinei	»	20				
industrialmente importanti					12				
Censimento Industriale e Commen					12				
singole classi e categorie —					25				
Censimento Industriale e Commen									
gorie, ripartiti secondo la									
classi commerciali, riparti					20 —				
Censimento Industriale e Comme									
stampa	•••••			»	_				
Y									
IX. — ANNALI DI STA	ATISTICA (Serie VI).								
Volume I. Costituzione e funzio	namento dell'Istituto C	entrale di Statistica. — U	n vol. di pag. 294	L.	25				
Volume II. L'attività dell'Istitu	to Centrale di Statistica	nel suo primo biennio di	vita — Un vol. di pas	g. 88»	9 —				
Volume III. L. Livi - Computo	della distribuzione degl	li emigrati e dei rimpatriati	secondo l'età (sesseni	nio 1920					
1925). – Sulle false dichiara	azioni della data di nas	scita per i nati alla fine de	ll'anno e rettifica del	la distri-					
buzione mensile delle nasc									
emigrazione e computo dell					12				
Volume IV. C. Gini e L. Galvar	ni – Di una applicazion	ne del metodo rappresentat	ivo all'ultimo censim	ento ita-					
liano della popolazione (1º c					10				
Volume V. Le caratteristiche de	elle zone agrarie del Re	gno — Un vol. di pag. 199	·····	»	20 —				
Volume VI. Atti del Consiglio S	uperiore di Statistica	- Riassunti dei verbali delle	sedute dal 1921 al 19	925 e dal					
1926 al 1927 — Un vol. di p	eag. 251			· · · · · · · »	15				
Volume VII. Atti del Consiglio 8					15 — —				
Volume VIII. Tavole di mortalità della popolazione italiana. — In corso di stampa									
Volume IX. Statistica della produzione bibliografica italiana nel 1928 — Un vol. di pag. 82									
Volume XI. Statistica dell'Istruzione elementare nell'anno scolastico 1926-27 — Un vol. di pag. 178									
Volume XII Statistica dell'Istm	uzione seconderio nell'an	nno scolastico 1926-27 (n von ar pag. 178	»	15				
Volume XII. Statistica dell'Istruzione secondaria nell'anno scolastico 1926-27 — In corso di stampa									
Volume XIV. Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno scolastico 1926-27. — In corso di stampa									
Volume XV. Statistica su diverse istituzioni culturali italiane (biblioteche, musei, ecc.). — In corso di stampa									
Volume XVI. Estensione media	della proprietà fondis	ria ed alcuni fenomeni de	mografici. —	stampa . »					
R. d'Addario – L'agglomer	amento della popolazion	ne nei Compartimenti itali	ani. — In corso di sta	ampa »					
Volume XVII. L. Galvani – Ca	lcolo delle probabilità	di morte in generale e ap	plicazione alla misur	ra della					
mortalità infantile nella po	polazione italiana dal	1873 in poi - Alcune osse	rvazioni sul VI Cen	simento					
generale della popolazione i	taliana (lº dicembre l	921). — Un vol. di pag. 1	54	»	12 —				

segue Pubblicazioni dell'Istituto Centrale di Statistica.

Volume XVIII. C. Gini e R. d'Addario – Intorno alla portata e agli effetti delle false denuncie di nascita per i nati denunciati al principio dell'anno — In corso di stampa	L. » » »	
formato di cm. 62 × 52) rilegato in mezza tela	L.	500 — 3 —
XI. — PUBBLICAZIONI VARIE DI STATISTICA AGRARIA.		
Catasto agrario del Regno d'Italia (Compartimento dell'Umbria) (1911), volume VI, fascicolo II	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 — 6 — 10 — 10 — 12 — 3 — 3.50 3.50 6 — 12 — 6 — 15 — 3 — 3 — 10 —
XII. — PUBBLICAZIONI VARIE.		
Norme per la formazione dei numeri indici del costo della vita. — Un fasc. di pag. 30	*	2 — 15 — 2 — 5 — 5 — 2 —
Dirigere le richieste: all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO D	'IT	`ALIA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

Indirizzo telegrafico : ISTAT

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

È stata pubblicata la Parte 1ª dell'

ATLANTE STATISTICO ITALIANO

La pubblicazione dà la rappresentazione grafica dei fenomeni più importanti che interessano la Nazione, sotto il punto di vista della demografia, dell'economia, delle finanze, delle industrie, dell'agricoltura, del commercio ecc.

Questa Parte 1ª è costituita di :

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che danno i quozienti di natalità in ciascun Comune prima e dopo la grande guerra, alle date rispettive del 31 dicembre 1914 e 31 dicembre 1924-III sulla base dei nati nei periodi 1910-14, 1922-24 e delle popolazioni censite il 10 giugno 1911 e il 1º dicembre 1921;

Due cartogrammi (ciascuno di 17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresentano i quozienti di mortalità in modo analogo ai precedenti;

Un cartogramma (17 tavole policrome nel formato di cm. 62×52) che rappresenta la densità della popolazione nei singoli Comuni, sulla base del censimento del 1º dicembre 1921, nelle circoscrizioni comunali quali erano al 31 dicembre 1924-III.

PREZZO DELLA 1ª PARTE (85 tavole policrome) rilegata in mezza tela

Lire 500

L'ATLANTE STATISTICO ITALIANO

Conferenza illustrativa della Parte Iª dell'Atlante Statistico Italiano tenuta dal Prof. C. Gini il 21 febbraio 1930 all'Istituto Nazionale delle Assicurazioni

Un fascicoletto di 20 pagine con 5 cartine policrome (facsimili dei 5 cartogrammi dell'Atlante) L. 3.00

Rivolgere le richieste all' ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO

00000000000000000000000000000000000

LA DOCUMENTAZIONE STATISTICA DEL PLEBISCITO NAZIONALE

L'Istituto Centrale di Statistica ha testè pubblicato un volume contenente la

STATISTICA DELLE ELEZIONI GENERALI POLITICHE

del 24 marzo 1929 (VII)

per la XXVIII Legislatura del Parlamento Nazionale

Il volume è messo in vendita al prezzo di L. 5 la copia

Rivolgere le richieste all'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEL REGNO

ROMA — Via Santa Susanna, 17 — ROMA

NON SI DA' CORSO ALLE RICHIESTE SE NON ACCOMPAGNATE DAL RELATIVO IMPORTO